

● ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ ДЕЛОВОЙ НАСТРОЙ

Мне вспомнилось, как супруги Озеровы сидели рядом на одном из семинарских занятий и, не пропускнув ни одного слова пропагандиста, аккуратно записывали сканное. А говорил пропагандист о повышении эффективности производства, часто обращаясь к фактам строящейся шахты «Бирюлинская-2» — пусковому объекту пятилетки. Озеровы умночили и складывали громадные цифры, в их глазах было любопытство, удивление, может быть, даже некоторое неверие в сказанное.

Это было год назад. И вот я услышал, как Клара Алексеевна Озерова, выступая в препаратах на отчетно-выборном съезде, повторила те самые цифры, говорила о больших и малых проблемах шахты, которую она строит. Это уже были слова убежденного человека.

Проходчики нашего участка ведут квершила и производят перекрепку бремсбера. В начале месяца было такое положение: до выполнения горного плана оставалось сократить 87 тысяч рублей. В начале третьей декады план 1972 года завершен. — Горный мастер третьего участка тов. Сатуриков говорил это без восклицаний и жестов, но в его словах чувствовалась гордость за свой рабочий коллектива.

Даже если не знать показателей горного цеха, а проехать у промплощадки строящейся шахты и сравнить виденное с тем, что здесь было в начале года, — контраст огромный. Раступились тайны перед подиумами зданиями, ощущением копром над клемезным стволом, который, кстати, скоро будет сдан в эксплуатацию. И цифры тоже заметны. План своими силами за две месяцы управление выполнило на 102 процента. Производительность труда возросла на десять процентов по сравнению с прошлым годом. Сверхплановая прибыль соскладывает 40 тысяч рублей.

Правда, в докладе, выступленном коммунистами, делался упор на другие цифры, еще более впечатляющие, в будущем году на строительстве шахты предстоит освоить восьмь миллионов рублей, то есть почти вдвое больше, чем в нынешнем. Именно это определяло для партийного бюро повестки собраний и заседаний. О ходе строительства директивного объекта, о выполнении уставных требований коммунистами, о состоянии механической службы в управлении — вот далеко не полный перечень обсужденных вопросов.

Это не было дублированием производственных вопросов, как и разговор о будущем шахты на отчетно-выборном собрании, все увязывалось с задачами партий-

А. ШИШКИН,
зам. редактора газеты
«За коммунизм».
г. Березовский.

ОБОБЩАЮТ ОПЫТ РАБОТЫ

Трудовыми успехами готовится встретить юбилей ССРК коллектив Кемеровского горноподготовительного. Как победитель в социалистическом соревновании среди горных предприятий города, коллектив торга четвертого квартала поднял и поддерживает переходящее Красное знамя Кемеровского горкома КПСС и горисполкома.

В этом году здешне замечено оживление и общественно-политическая работа. За прошлый отчетный период было профилактических три лекции, за этот — 48. Большая их часть посвящалась 50-летию образования СССР, экономике, вопросам трудового законодательства.

Каждый понедельник на предприятиях торга проводились политинформации, выступали руководящие работники.

г. Кемерово.

ЧЕСТВОВАНИЕ ФУТБОЛИСТОВ

Поздравляя в клубе Кемеровской ГРЭС состоялось чествование футболистов команды «Кузбасс», завоевавших почетное звание чемпионов Российской Федерации и право выступать на следующий год в первой лиге класса «А».

Собрание представителей общественности города открыли председатель комитета по физкультуре и спорту при облисполкоме А. И. Поморцев.

С отчетом о выступлениях команды в зональном розыгрыше и на сочинском финальном турнире выступил старший тренер коман-

ды заслуженный тренер РСФСР и Азербайджанской ССР В. И. Шувалов.

Победителей чемпионата России приветствовал второй секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков. Он вручил команде В. И. Шувалову почетные грамоты обкома КПСС облисполкома.

Футболистов «Кузбасса» поздравили с успехом представители облспоффа, городского комитета партии, обкома ВЛКСМ, спортивных организаций области, трудинчихся Новокузнецкого химкомбината. Ответное слово от имени команды произнес кандидат в мастера спорта В. Чистополов.

Новые лекарственные травы. Технология их производства разрабатывается в лаборатории Новокузнецкого научно-исследовательского химико-фармацевтического института.

Этот снимок сделан в одной из 16 лабораторий инсти-

тута, где рождается новое оружие в борьбе с недугами человека.

Фото Р. Нefедьева.

● ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

НОВИНКИ И... ЗАМИНКИ

Добыча угля открытым способом развивается в Кузбассе высокими темпами. Только за последние восемь лет, прошедшие с момента образования специализированного комбината «Кемеровоуголь», она увеличилась более чем в полтора раза.

Директивами ХХIV съезда КПСС предусматривается дальнейший рост выемки угля этим способом на востоке страны, в том числе и в Кузнецком бассейне. В 1975 году разрезы должны выдавать свыше 36 миллионов тонн топлива, и 27 процентов от общего объема добчи.

Естественно, что с увеличением потока угля возрастает и объем всех видов вскрышных работ.

Самый дешевый из них — смык поверхности стволов и горизонтов — в три раза.

Эти успехи объясняются широким распространением и использованием в производстве передовой технологии и опыта, накопленного в предыдущие годы лучшими коллективами. Признание получили шарнирно-поворотные колена трубопроводов в забоях и боковой способ подрезки уступов. Эти новинки существенно различаются параметрами гидротранспортных установок и предыдущими годами лучше.

Научно-исследовательский институт проектирования и строительства народного хозяйства и гидромеханизации начал разработку нового, более мощного агрегата — землесоса ЗГМ-2М, который не отвечает сегодня современным техническим требованиям. У него недостаточная производительность и напор. В 1967 году институт разработал землесос ГМП-250, который не отвечает сегодня производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

А только на нашем предприятии, если создать технологические комплексы из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработка на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

А только на нашем предприятии, если создать технологические комплексы из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработка на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни одного такого агрегата.

Гидромеханизаторы сразу же одобрили проект. Казалось, все пойдет хорошо. Но это далось не так. Несмотря на выделенные фонды, разрезы землесоса ГМП-250, который не отвечает производительности и напору, в 1967 году институту не получили от Кузнецкого машиностроительного завода ни одного монитора. Сейчас из землесосов ЗГМ-3М, гидромоторов с дистанционным управлением и высоконапорных насосов, выработку на гидроустановке поднялась бы с 350 тысяч до 1.200—1.300 тысяч кубометров смываемого грунта, или же землесоса ГМП-250, который не отвечает производительностью и напором в 200 метров. Но получить их практически не удается. По заявкам гидромеханизаторов бассейна на 1972 и 1973 годы не выделено ни

Посвящается юбилею

КИЕВ. (ТАСС). Здесь закончилась репортажи о продолжавшейся три дня Всесоюзной конференции на тему «Образование СССР — торжество ленинской национальной политики», посвященная полу века новому юбилею Советского Союза.

В ней участвовали учёные из всех союзных республик, на планерных и секционных заседаниях были заслушаны доклады и сообщения, посвященные образованию СССР, принципам марксистско-ленинской теории и программным положениям КПСС по национальному вопросу, всемирно-историческому значению опыта КПСС в разрешении национального вопроса.

В работе конференции приняли участие представители научной общественности братских социалистических стран.

В ПАМЯТЬ О ДНЯХ БОЕВЫХ

КАЛАЧ-на-ДОНУ (Волгоградская область). (Корр. ТАСС). Здесь состоялись торжества, посвященные 30-летию содружества у хутора Советский, близ города Калача войск Ставропольского и Юго-Западного фронтов. В стальное кольцо окружения попала тогда 22 фашистские дивизии.

НОВЫЕ СТИХИ
НА РАЗЪЕЗДЕ

На разъезде Глухая Гора
У девчонок сегодня суббота.
Позабыты дневные заботы.
Собираются на танцы пора.
И куда они только спешат!
Въезжают веселые строчки,
По скрипучим донцатым мосточкам
Их модельные туфли стучат.
У Петровой Иринки опять
На сегодня назначены сборы.
И глядят на девчонок с укором
Тетя Стеша — Ирининка мать:
«Ну и девоньки ионе пошли.
Почему не сидится им дома?»
Пахнет ветром настое чарежук
И вечерней прохладой земли.
Тетя Стеша, побыв их, прости,
Не суди о них строго и грубо.
От разъезда до ближнего клуба
Сорок пять километров пути...
...Программа за окном товарищ,
Она сказала привычного хода,
Или поезд, набитый народом,
Происходит, веселым дразни,
И девчонки метнулись к порогу.

Хоть и знают, что, как ни спеши,
Не поддастся законам души
Расписанье железной дороги.
Только затемно свой паренек —
Бедолага, пропахший бензином, —
Их примчит на веселой дрезине
В станционный ночной городок...
Полночью в клубе погасят огни.
Стихнут медные трубы оркестра.
Одному только Богу известно,
Как ломай доберутся они.
Ах, как ночи иони темны —
Остановлю свою не проспать бы...
Снятся девочкам сладкие сны:
Женихи и счастливые свадьбы.

РЯБИНА

Опять подули ветры севера,
И время хладное пришло.
И над озёбшими деревьями
Нависла тучи тяжело.
Еще листвой не запорошены
Тропинки в рощах и садах.
Еще в ручьях не заморожена
Отяжелевшая вода.
Во всем — замедленность движения,
Примета сумрачной поры.
Но словно знак оправления
Рябины яркие kostры.
Она покинула разбрюздила
Кистей густеющую кровь.
К ней красота приходит осенью,
Как к людям поздняя любовь.

ЗЕМЛЯНИКА

Краснолика, ростом невелика,
В тех местах, где солнышко печет,
Ягода лесная земляника
В травушке-муравушке растет.

Убегу я в детство спозаранок,
Прихватив плетеный туесок,

На одной из утренних полянок
Я найду багряный островок.

Будут птицы обо мне судачить
На верхушках щелковых берез:

Городской, мол, житель, не иначе,

Что жадно году берет.

Что ответите вам на это, птицы?

Птичи перелетные мои...

Разум с вами тихо согласится,

А душа обиду затает.

Неужели, птицы, неужели

Я чужой в родимой стороне?

Или вы признаете не захотели

Данного знакомого во мне?

Я — птичка без вести пропавший,

А теперь вернувшийся домой,

Только стал я чуточку постарше.

Строже взглядел, едущей душой.

Помогите мне, сторона родная,

Земляника, ягода лесная,

Жаркая кровиничка земли.

ПЕСНЕ-КРЫЛЬЯ

Состоялась IV отчетно-выборная конференция хорового общества. В составе хорового общества хорового общества записано, что оно «стремится основной своей задачей всемерное содействие развитию искусства хорового пения, а также всех других видов музыкального искусства как одной из форм художественного воспитания широких масс трудящихся».

Музыка и пение — мощное оружие воздействия на молодежь мир человека, на его идеалы и нравственность, но эстетические вкусы, художественная культура не рождаются сами собой. Они воспитываются. Если у человека с детства пробудить любовь к пению, и хорошей музыке, то можно быть уверенным, что в более зрелом возрасте у него непременно возникнет потребность в высокой духовной культуре. Об этом говорили делегаты, обсуждая доклад правления.

Четыре года прошло со дня проведения III областной конференции. За это время общество несколько выросло. Сейчас насчитывается 123 первичные организации, объединяющие более 10 тысяч любителей пения и музыки. За это время проведены смотры художественной самодеятельности во многих городах и районах прошли праздники песни, состоялся областной фестиваль песни и музыки, и гонки на лучшую исполнительницу. Среди них — конкурсы педагогов, а также конкурсы на лучшую песню местных авторов, семинары учителей пения и другие мероприятия.

Но этого мало для настоящей постановки работы, отмечают выступавшие. Требуются для обстоятельства, чтобы маэстроны и «сезонные» работают школы хоры. Учитель пения из Новокузнецка И. Оршинский обещал нести новые премии в Доме музыки. В кануне открытия ВХО магнитогорские музыканты устроили концерт для коллектива. Помимо исполнителя, педагог и студент бесплатно читает в музее по две лекции о музыке в школах или в Доме музыки. В кануне открытия ВХО широко устраивают концерты детских и взрослых коллективов. Активная деятельность членов хорового общества значительно обогащает музыкальную жизнь города.

Кровной заботой правления должна стать подбор репертуара для коллективов.

Подготовка к юбилейным

датам жизни страны обогатила репертуар лучшими произведениями советских композиторов и все же некоторые хористы проявляют изразоривость в подборе репертуара.

Но этой проблеме тесно связана и другая — как поют хоры.

Отсутствие настоящей вокально-хоровой культуры очень дает себя знать — сказала заведующая кафедрой хорового дирижирования института культуры, а теперь и нового председателя областного отделения ВХО Э. Савченко. — Надо помочь хористам избавиться от передовых мето-диками работы, следут по-думать о проведении научно-практической конференции на эту тему.

Добиться подлинного размаха в пропаганде музыки, помочь песне обрести крылья — благородная задача каждого человека, носящего на лице костюм знатока членов Всероссийского хорового общества.

В. ВЛАДИМИРОВА.

г. Кемерово.

На снимке: момент передачи эстафеты.

Фото В. Клюева.

Хористы из различных областей

участвуют в концертах.

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выйдет 30 ноября 1972 года.

Зам. редактора

Ю. Д. БАЛАНДИН.

ФУТВОЛ.

«Даугава» — «Спартак» — 1:3

Во втором матче между футбольными командами «Даугава» (Рига) и «Спартак» (Ивано-Франковск) со счетом 1:3 победили спартаковцы.

ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Федерация хоккея СССР сообщила результаты матчи чемпионата страны среди команд первой группы класса «А», состоявшихся 23—24 ноября: «Торпедо» (Усть-Каменогорск) — СКА (Калинин) — 3:4, 4:1; «Белен» (Алма-Ата) — «Локомотив» (Москва) — 1:3, 3:3; «Молот» (Пермь) — «Сибирь» (Новосибирск) — 3:1, 4:5; СКА (Салават-Юлаев) (Уфа) — «Металлург» (Новокузнецк) — 6:1, 5:2; «Торпедо» (Минск) — «Динамо» (Рига) — 1:4; «Кристалл» (Электросталь) — «Динамо» (Киев) — 6:3, 1:3. (ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выйдет 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты

выходит 30 ноября 1972 года.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ номер газеты