



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 162 (16226)

13 ИЮЛЯ 1974 г., СУББОТА

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
●
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

РАБОЧИЕ БУДНИ НА ОРБИТЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 12 ИЮНЯ (ТАСС). Продолжается полет пилотируемой научной станции «Салют-3». За прошедшие сутки космонавты Павел Попович и Юрий Артемьев провели очередной цикл исследований земной атмосферы и околоземного космического пространства.

С целью дальнейшей отработки средств и методов автономной навигации космических аппаратов проводилось фотографирование сумеречного и дневного неба, планет Венера, а также Луны. Полученные данные будут использованы для уточнения положения уровня истинного горизонта как спортивной линии при навигации и дальнейшего изучения верхних слоев земной атмосферы.

По программе медицинских экспериментов с

помощью специальной аппаратуры определялась степень адаптации вестбулилярного аппарата к состоянию невесомости. Были продолжены исследования сердечно-сосудистой системы.

На борту станции находятся различные биологические культуры. Кондуиты ежедневно приводятся в культуру бактерий на питательную среду и контролируются функционированием блоков биологического блока. Цель этого эксперимента — изучение особенностей развития бактерий в условиях невесомости.

Сегодняшний рабочий день экипажа начался в 8 часов московского времени. В сеансах радиосвязи командир и бортинженер передавали на Землю, что работа на борту станции «Салют-3» проходит в полном соответствии с программой полета.

Промышленность: добрые вести

Для сооружения в Воронеже подземных уличных переходов колективом Воронежского завода строительных бетонов № 5 построена специальная колонна, ригелей и панелей перекрытий. На них освоенила отливка бригада бетончиков, руководимая А. Гуркиной.

Первый комплект таких «затяжелителей» уже выдан строителям.

КОЛЛЕКТИВ Воронежской автогенераторной фабрики № 1149 заключил подготовку 100 автомобилей и 80 прицепов для участия в уборочной страже.

Работники Воронежской автомобильной фабрики с начала текущего года изготавливают 12 тысяч центнеров зерна. К жатве четвертого года пятилетки знаменитый комбайнер подготавливается особенно тщательно, комбайн загерметизирован, чтобы избежать потери зерна. Нынче он взял повышенное социалистическое обязательство намолотить 15 тысяч центнеров.

Комбайном СК-4 он намолотил 12 тысяч центнеров зерна. К жатве четвертого года пятилетки знаменитый комбайнер подготавливается особенно тщательно, комбайн загерметизирован, чтобы избежать потери зерна. Нынче он взял повышенное социалистическое обязательство намолотить 15 тысяч центнеров.

В авангарде соревнования идет швейный цех, возглавляемый членом КПСС З. Н. Кузнецовой, мотористом З. И. Ситниковым, А. М. Кокоревым, Е. Е. Шепилова, закройщицей П. И. Рыбых и другие.

БРИГАДА Александра Ивановича Макаренкова из колхоза «Городок» механизированной колонны треста «Изгостокомхантэкспорт» возглавляет комплекс Калачевской технической механизации сельского хозяйства. Хорошо трудались газораспределители В. Воронин, слесарь М. Колбасов, электросварщик И. Чаркин. На 190—200 процентов они выполняют свои месячные задания.

ПО ЗАКАЗУ комбината «Уралзаказ» выпущены минеральные удобрения, коллектор Воронежского завода горно-обогатительных оборудования в течение года поставят в их адрес 60 самодельных вагонов модели «СВ-15РВ» грузоподъемностью до 15 тонн. Эти отправлены 42 такие машины.

КОЛЛЕКТИВ Воронежского завода тяжелых механических прессов впервые изготовил пресс двойного действия модели «КА5550» усиленный в 100 тонн-сил для одного из Ирака.

Все машины с маркой

ХЛЕБОРОБ! ТВОЙ ГЛАВНЫЙ ЭКЗАМЕН-ЖАТВА

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

КОМБАЙНЫ УХОДЯТ В СТЕПЬ

БОГУЧАР (по телефону). Надежно отгадали свои стечные корабли, механизаторы колхоза имени Кирова. Многие комбайны укомплектованы волческими мотовилами и стебель-подъемниками. Отгаданы жатки.

И вот наступила долгожданная час. Выстроились комбайны в торжественном строю. Добрые напутственные слова. Цветы. Минута — и машины двинулись в поле. Легли первые валки гороха.

Свои агрегаты вывели в загонки и хлеборобы колхозов «Россия» и «Красный партизан».

ПЕРВЫЕ ИМЕНА

РОССОШЬ (по телефону). В колхозах «Дружба» и «Заря» начались косыбы гороха. Нынче он высокостебельный, полегкий. Поэтому механизаторы оборудовали свои агрегаты дополнительными приспособлениями. С первых дней жатвы они доставили своей целью не допускать даже минимальных потерь зерна.

Организовано приступили к уборке гороха и хлеборобы колхоза имени Калинина. За день жатками ЖБА-3,5 они убрали 35 гектаров. Вот имена первых передовиков именией страны: Яков Павлович Шматко и Филипп Гаврилович Дармин.

БОЛЬШЕ ХЛЕБА РОДИНЕ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛХОЗА ИМЕНИ ЛЕНИНА

ВЕРХНЕХАВСКОГО РАЙОНА

Готовясь к уборке урожая-74 определенного года пятилетки, мы вспоминаем страдальную пору минувшего года, учитываем все успехи и недостатки, беречь на вооружение накопленный нами опыт косыбов и обмолота высокоскоростных и полегих хлебов. Ударный год пятилетки очень многое нас научил. Часто перепадали дожди. Приходилось маневрировать уборочной техникой, максимально используя каждый погодный час.

В 1973 году в целом по колхозу урожай зерновых составил 38 центнеров с гектара; а валовой сбор достиг 89 тысяч центнеров. Яичные «пососки-6» уродили по 38 центнеров на площади 1 957 гектаров, а на полях первой комплексной бригады с каждого из 156 гектаров было собрано его по 64 центнера. Это рекордный урожай.

Наличие в колхозе хлеборобов хлеборобов помогло нам продать государству 52 889 центнеров зерна, что составляет 160 процентов к годовому народнохозяйственному плану, а также засыпать первоклассные семена, обеспечивающие потребное количество фуражного.

У нас появились замечательные передовики производства. Это комбайнеры Николай Ефимович Падухов, Сергей Герасимович Калуцкин, Николай Иванович Кондравов, Алексей Михайлович Падухов, Иван Иванович Никонов, каждый из которых намолотил более 8 тысяч центнеров зерна. На его транспортировке замечательно работали колхозные погрузчики Николай Григорьевич Падухов и Владимир Александрович Комаров, Николай Романович Сафонов и другие. Многие наши механизаторы за свой самоотверженный труд были отмечены нагрудным знаком «Победитель соревнования 1973 года» и правительственные наградами.

Наш отряд сейчас стоит в том, что нынешняя жатва будет более тяжкой, так как урожай ожидается выше прошлогоднего. Поэтому мы ведем тщательную подготовку и решают битву за хлеб. Уже отремонтированы и поставлены на линейку готовности все 17 зерновых комбайнов. Планируем к работе в две смены. Готовы к работе и 12 жаток.

По опыту прошлого года вся уборочная техника хорошо зарекомендована, чтобы избежать потери зерна. И жатки и комбайны с энциркульными мотовилами оборудованы приспособлениями для уборки полегших хлебов.

Будем широко применять групповой метод уборки, по 4—5 комбайнов на одно поле. Это позволит лучше обслуживать их транспортными средствами по отгрузке зерна, ускорить необходимый ремонт и быстрее высвободить то или иное поле, чтобы с него убрать золоту. Затем приступить к дискованию и пахоте. Лишь при ранней подготовке почвы можно рассчитывать на высокий урожай в будущем.

Каковы наши расчеты выполнения плана продажи хлеба государству? Под зерновыми у нас занято 2932 гектара, 40 процентов не хак, как и в прошлом году, намечаем убрать направлую, остальную площадь раздельным способом. Намечено завершить уборку зерновых за 12 рабочих дней.

Особое внимание будет обращено на хорошую организацию работы колхозного механизированного тока АЗС-30. Он способен пропустить за день 5—6 тысяч центнеров зерна. Дополнительно имеется 6 сортировщиков ОВП-20 и 6 зерногрузчиков. Вся эта зерноочистительная техника приведена в полный порядок.

Будем стараться, чтобы зерно на току не залеживалось, а или непрерывным потоком по маршруту: комбайн — хлебоприемный пункт. Для его отправки будут использовать не только автомашин, но и тракторные приемники.

Наш главный заповедь: больше прорадать хлеба государству! В наименее году мы имеем все возможности, чтобы засыпать в закрома Родины не менее 60 тысяч центнеров зерна и тем самым выполнить около двух годовых народнохозяйственных планов. Это позволит до минимума свести разрывы, образовавшиеся за первые неурожайные годы пятилетки.

Мы понимаем, что в предстоящей напряженной битве за хлеб важную роль будет играть хорошо организованное социалистическое соревнование механизаторов. С этой целью на нас разработаны и утверждены условия соревнования, определены многообразные меры морального и материального поощрения передовиков производства.

Земледельцы нашего колхоза уверены, что битва за урожай четвертого года пятилетки будет успешно выиграна.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на общем собрании членов колхоза имени Ленина Верхнекавского района.

О ВИЗИТЕ ТОВ. Л. И. БРЕЖНЕВА В ПОЛЬШУ

По приглашению Центрального Комитета ПОРП, Государственного Совета и Совета Министров ПНР Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев посетит Польскую Народную Республику для участия в торжествах, посвященных 30-летию возрождения Польши.

ПЕРЕДОВЫЕ КОМБАЙНЕРЫ, ВКЛЮЧИВШИЕ В ПРЕДУБОРОЧНУЮ ПЕРЕКЛICHКУ МАСТЕРОВ ЖАТВЫ, ВЗЯЛИ ПОВЫШЕННЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

П. БИРЮКОВ

Совхоз «Городок»
Новохоперского района

Он установил в прошлом году на зерновом комбайне СК-4 второй намолот 112 тысяч центнеров зерна. Нынче его обогатительная машина намолотила 16 тысяч центнеров зерна. В четвертом году пятилетки волгоградский механизатор соревнуется с одним из лучших механизаторов колхоза А. Я. Пановым. Оба они готовы к жатве, оба полностью решимости выполнить высокие обязательства, взятые на четвертый год пятилетки.

И. БОГАЧЕВ

Колхоз «Заветы Ильиной»
Рамонского района

В прошлом году комбайном СК-4 он намолотил 13 тысяч центнеров зерна. Нынче обогатительная машина его намолотить не менее 15 тысяч центнеров зерна. Вместе с ним в соревновании за высокие намолоты включились комбайнеры совхоза А. П. Шуров, П. Фролов и А. Бочариков.

А. БОЛДЫРЕВ

Колхоз имени Дзержинского
Панинского района

В прошлом году комбайном СК-4 он намолотил 13 тысяч центнеров зерна. К жатве четвертого года пятилетки знаменитый комбайнер подготовился особенно тщательно, комбайн загерметизирован, чтобы избежать потери зерна. Нынче он взял повышенное социалистическое обязательство намолотить 15 тысяч центнеров зерна.

И. ТОНКИХ

Колхоз имени Свердлова
Этапского района

В прошлом году комбайном СК-4 он намолотил 12 тысяч центнеров зерна. К жатве четвертого года пятилетки знаменитый комбайнер подготовился особенно тщательно, комбайн загерметизирован, чтобы избежать потери зерна. Нынче он взял повышенное социалистическое обязательство намолотить 15 тысяч центнеров зерна.

Н. САВЧЕНКО

Колхоз «Карпенковский»
Каменского района

В прошлом году комбайном СК-4 он намолотил 12 тысяч центнеров зерна. К жатве четвертого года пятилетки знаменитый комбайнер подготовился особенно тщательно, комбайн загерметизирован, чтобы избежать потери зерна. Нынче он взял повышенное социалистическое обязательство намолотить 15 тысяч центнеров зерна.

• РЕПОРТАЖ В НОМЕР ЗДРАВСТВУЙ, ЗЕМЛЯ КОЛХОЗНАЯ!

• Сердечно встречали земледельцы Новоусманского района посланников труда-второго.

В хозяйствах Новоусманского района идут последние приготовления к уборке урожая. Большими событиями здесь стало приезд механизаторов из заводов комбайнов «Знамя Победы».

У ветеранов есть последователи, молодые рабочие шинного завода, комсомольцы Каланчин, Николай Буханов, Владимир Нелюбов.

Рядом с мужчинами повезли стеблевые корабли, накачатые цементом, приветствовали посланцев города. С ответным словом выступил Валерий Николаевич Лозаревская — инженер-авиазаводчих. Она рассказала, что на заводе пропущены подготовку на курсах комбайнеров более 160 человек.

Среди прибывших Николай Петрович Кубалко, Борис Федорович Лесных, Иван Георгиевич Бочариков. Двое последних из жатвы 1973 года награждены медалями «За доблестный труд». Для Кубалко нынешняя жатва двадцатая по счету.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕЙД

ОБЪЕДИНЕННОЙ СПЕЦБРИГАДЫ

«КОММУНЫ» И ОБЛАСТНОГО

КОМИТЕТА ПО ТЕЛЕВИДЕНИЮ

И РАДИОВЕЩАНИЮ

НЕПОВОРОТЛИВОСТЬ

У Новохоперского района есть одна особенность. По Хопру и притокам Волги и Савы всплыли многочисленные деревья. Потому механизаторы обычно начинают уборку зерновых с парома и сажают на корабли с механизмами.

Однако некоторые колхозы и совхозы района, к сожалению, еще не могут вывести комбайны на жатву.

Вот что увидела рейдовая brigada в колхозе имени Куйбышева. Здесь с 10 июня из 10 комбайнов было отремонтировано только 5. На усадьбе, где они стоят насыпью, механизаторы вынуждены в воде всплыть в корабли и сажать зерновые машины.

Думают, что контакт агронома с механизмами при подготовке к жатве не позволяет им работать. Техники, руководящие сажать зерновые машины, не могут сажать зерновые машины.

В полной готовности подошли к жатве колхозы «Заветы Ильиной», «Восток», в совхозе «Новохоперский».

В самый канун жатвы администрация, рабочий коллектива, прошли собрание, чтобы механизаторы и шоферы, вручили им путевки на уборку.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зерновые машины.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зерновые машины.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зерновые машины.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зерновые машины.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зерновые машины.

Чтобы повысить выработку машин, комбайнеры подготовили надежно.

Однако некоторые колхозы и совхозы района не могут сажать зерновые машины.

Многие из них не могут сажать зернов

**В МИРЕ
ИНТЕРЕСНОГО**
**ОПЕРАЦИЯ
«ГЛУБОКИЙ
ХОЛОД»**

К помои «космического холода» приблизил ленинградские мостроизводители, чтобы ликвидировать последствия «вибрации», подземной реки, которая в апреле этого года ворвалась в тоннели, сооружаемые на Валерийской стороне в районе площади Мужества.

Полтора километра трассы были залиты водой. Можно понять стремление срочно вытащить из воды, в покинутые машины, откачать воду из тоннелей. Но для этого надо прежде надежно заделать «пробоину». «Пробка» должна быть ледяной, решили инженеры.

Зону прорыва с поверхности привели в бомбовую скважину в центре и установили «артиллерии» для хладоносителя. Этую ответственную роль поручили жидкому азоту. Он вырабатывает холод, какого в естественных условиях не существует на нашей планете: минус 196 градусов по Цельсию! Ученые рассчитали, что разрыв будет проморожен за месяц. При обычном умеренном охлаждении на это потребовалось бы втройке больший срок.

Операция «глубокий холод» началась. Она проводится впервые в советском мостроизводстве. Опущенный под землю датчик информирует, что мороз, равный по силе космическому, начал работать на метростроевец.

Ю. НИКОЛАЕВ,
Ленинград.

**СОЛЯНОЙ
ЭВЕРЕСТ**

Эта удивительная подземная гора, состоящая из соли, по высоте преисходит даже знаменитый Эверест. Таков Чеджарский соляной купол, расположенный в Прикаспийской впадине на западе Казахстана.

Чтобы исследовать чирко-птическую подземную гору соли, ученым Академии наук Казахской ССР потребовалось специальное оборудование — «Эверест». Изучение показало, что ее возраст превышает триста миллионов лет. В куполе солеродные миллиарды тонн отличного сырья для химической промышленности. Это каменная соль, магний, щоль, редкие элементы.

Редкий природный купол оказался весьма удобным для промышленной эксплуатации. Верхняя часть купола находится всего в 350 метрах от поверхности земли.

В. ГАНЖА.
Алма-Ата.

**МИНИАТЮРЫ
ЖМЕРИНСКОГО
ЧАРОДЕЯ**

Несколько партий микроскопических инструментов для Московского научно-исследовательского института уха, горла и носа изготавливали сложенный мастер народного творчества УССР из Жмеринки Михаил Григорьевич Маслюк. В руках профессора Ольги Керновой Платниковой, которой адресованы изделия, они делают чудеса. Необычные микроскопические инструменты — складные, зажимы, иглы, зажимы с успехом применяются для сложной операции уха при отосклерозе, осуществляемой под микромодели.

На выставке работ известных мастеров миниатюр в Политехническом музее в Москве «жемеринский левша» представила четыре уникальных изделия из золота. Это — микроскопическая модель паровоза, на котором Владимир Ильин Лепин прибыл в 1917 году в Жмеринский вагон. На плите в один квадратный миллиметр свободно разместилось бы 600 таких паровозов.

Невелики и остальные экспонаты — Спаская башня Кремля, трактор с двумя груженными пропеллерами и товарный поезд, который состоит из тепловоза и 20 вагонов. Длина железнодорожного состава 0,9 миллиметра. Если бы в человеческом волосе просверлить «тоннель» в три четверти его диаметра, то в нем свободно разместились бы два таких золотых тоннеля.

М. ЕРНЬИ.
(ТАСС).

**БОЛЬНИЦА
У КРОМКИ
БОРА**

Машину сбрасывает с асфальта, и грохотом земли звучит в гущу леса. В кабину врывается зеленый запах хвои. Здесь, за городом, в широком раскинувшемся бору, строят больницу завода имени Кирова на 1000 коек.

Полтора километра трассы были залиты водой. Можно понять стремление срочно вытащить из воды, в покинутые машины, откачать воду из тоннелей.

Но для этого надо прежде надежно заделать «пробоину».

«Пробка» должна быть ледяной, решили инженеры.

Зону прорыва с поверхности привели в бомбовую скважину в центре и установили «артиллерию» для хладоносителя. Этую ответственную роль поручили жидкому азоту. Он вырабатывает холод, какого в естественных условиях не существует на нашей планете: минус 196 градусов по Цельсию!

Ученые рассчитали, что разрыв будет проморожен за месяц. При обычном умеренном охлаждении на это потребовалось бы втройке больший срок.

Операция «глубокий холод» началась. Она проводится впервые в советском мостроизводстве. Опущенный под землю датчик информирует, что мороз, равный по силе космическому, начал работать на метростроевец.

Ю. НИКОЛАЕВ,

Ленинград.

С П. О. Р Т

УСПЕХ ПЛОВЦОВ

«Коммуна» уже писала об успешном выступлении воронежских пловцов М. Хрюкова, С. Быстрицкого, О. Лукьяновой на проходившем в Харькове и Ереване чемпионате страны.

Выход на старт новых заплы



зоводил на заводе очистные сооружения.

— Лицам выделить не могу, — Николай Иванович говорит. — Все в бригаде работают с огоньком. И Николай Захаров, Александр Судариков...

Его на строке и свои трудности. Плохо с блоками. Часто подходит их изготавливать железнодорожный завод № 5.

Фото Ю. Ороса.

Недостает воды для поливки бетона.

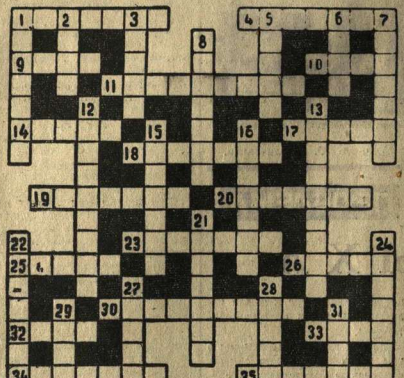
Преодолевая эти и другие помехи, строители наращивают темпы. Больница вступит в строй в срок.

А. НОНКИН.

На снимках: автор — перводатальная каменица М. В. Тарасова; внизу — бригада монтажников Н. И. Степанова.

КРОССВОРД № 316

СОСТАВИЛ Ю. ВЫСОЦКИЙ.



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Музыка, в совершение владеющий исполнительской техникой. 2. Американский художник. 3. Высшая цель стремлений. 5. Создатель произведения. 6. Новелла С. Цвейга. 7. Персонаж романа А. Пушкина «Евгений Онегин». 8. Страна, лидером которой является автор романа «Лунный камень». 10. Известный писатель автор романа «Лунный камень». 12. Русский живописец XVIII века. 25. Основная единица в речи. 30. Автор романа «Сказки об Италии». 34. М. Горький. 35. Жанр изобразительного искусства.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Музыка, в совершение владеющий исполнительской техникой. 3. Высшая цель стремлений. 5. Создатель произведения. 6. Новелла С. Цвейга. 7. Персонаж романа А. Пушкина «Евгений Онегин». 8. Страна, лидером которой является автор романа «Лунный камень». 10. Известный писатель автор романа «Лунный камень». 12. Русский живописец XVIII века. 25. Основная единица в речи. 30. Автор романа «Сказки об Италии». 34. М. Горький. 35. Жанр изобразительного искусства.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 316.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Вольфрам. 9. Художник. 11. Феликс. 12. Старт. 13. Ериков. 14. Абзац. 15. Признак. 17. Книги. 19. Рупор. 20. Шуруп. 24. Форвард. 26. Патруль. 27. Елена. 28. Книги. 30. Консерватор. 32. Баллончик. 33. Человек.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. «Богатыри». 2. «Станковист». 3. «Любовь». 4. «Сказки об Италии». 5. «Легенда о Гильгамеше». 6. «Легенда о Гильгамеше». 7. «Легенда о Гильгамеше». 8. «Легенда о Гильгамеше». 9. «Легенда о Гильгамеше». 10. «Легенда о Гильгамеше». 11. «Легенда о Гильгамеше». 12. «Легенда о Гильгамеше». 13. «Легенда о Гильгамеше». 14. «Легенда о Гильгамеше». 15. «Легенда о Гильгамеше». 16. «Легенда о Гильгамеше». 17. «Легенда о Гильгамеше». 18. «Легенда о Гильгамеше». 19. «Легенда о Гильгамеше». 20. «Легенда о Гильгамеше». 21. «Легенда о Гильгамеше». 22. «Легенда о Гильгамеше». 23. «Легенда о Гильгамеше». 24. «Легенда о Гильгамеше». 25. «Легенда о Гильгамеше». 26. «Легенда о Гильгамеше». 27. «Легенда о Гильгамеше». 28. «Легенда о Гильгамеше». 29. «Легенда о Гильгамеше». 30. «Легенда о Гильгамеше». 31. «Легенда о Гильгамеше». 32. «Легенда о Гильгамеше». 33. «Легенда о Гильгамеше». 34. «Легенда о Гильгамеше».

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.

СЛЕДИТЕ ЗА СООБЩЕНИЯМИ О ВЫЕЗДАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИМЫКИ «КОММУНА»! Они будут публиковаться в «Коммуна» и газетах.