



**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 народных депутатов

№ 11 [17296]

◆ 13 ЯНВАРЯ 1978 г., ПЯТНИЦА ◆

Цена 2 копейки

ПРОДАДИМ ГОСУДАРСТВУ • 985 ТЫСЯЧ ТОНН МОЛОКА и 120 ТЫСЯЧ ТОНН ГОВЯДИНЫ

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЖИВОТНОВОДОВ
МОЛОЧНОТОВАРНЫХ ФЕРМ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ,
РАБОТНИКОВ ОТКОРОЧНЫХ СПЕЦХОЗОВ И КОМПЛЕКСОВ ОБЛАСТИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА И ГОВЯДИНЫ НА 1978 ГОД**

Животноводы области настойчиво и целеустремленно борются за претворение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС. Новый призыв партии и правительства вызвал у работников ферм постановление Центрального комитета КПСС, Положение о выработке изложенных в речи Генерального секретаря ЦК КПСС Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, с которым он выступил на Пленуме.

Активно участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании за повышенную эффективность животноводства, используя резервы и возможности достижения научных и передовых опыта, работники ферм колхозов, совхозов, специализированных хозяйств и комплексов многое делают для увеличения производства и заготовки молока и говядины. В целом по области за два года пятилетки возросла продуктивность скота, лучше стали использовать производственные мощности ферм, особенно специализированных хозяйств, увеличилось поголовье коров.

Но жизни не стоит на месте. Сейчас требуется более интенсивно развивать мясо-молочное скотоводство, поднять новые, более высокие уровни производства и продажи животноводства. Самая неотложная задача для дальнейшего проведения зимней сессии — обеспечение увеличения выхода молока и молочных продуктов на фермы и поддержка интенсивной работы специализированных ферм, специализированных хозяйств, мастеров животноводства, привлекших ветеринарные племенные подразделения социалистические обязательства на 1978 год и пятилетку в целом.

Сбравшись на областное совещание животноводов молочнотоварных ферм, колхозов, совхозов и спецхозов, проанализировав достичьшие результаты и сознавая свою большую ответственность перед государством, от имени всех работников отрасли мы принимаем на третий год пятилетки повышенные социалистические обязательства. Средоточием усилий на более эффективном использовании кормов, улучшении племенного дела, ускорении темпов перевода производства животноводческих продуктов на промышленную основу, повышении зооветеринарной культуры на фермах и на этом основе поднимать продуктивность крупного рогатого скота, увеличим производство и заготовку мяса и молока.

По сравнению с прошлым годом добьемся прироста поголовья полуженого стада на 7 процентов, получим от каждого коровы за год 2550—2800 килограммов молока, в том числе в январе—апреле не менее 725 килограммов, продадим государству 985 тысяч тонн молока, в том числе первым сортам — не меньше 80 процентов.

Обеспечим получение и сохранение от ста коров и нетелей 90 телят. Добьем среднесуточные привесы крупного рогатого скота на откорме 1000 граммов и доведем седаточный вес каждого животного до 400 килограммов.

На областном совещании мастеров и специалистов мясомолочного животноводства, на снимке (слева направо): А. А. Позднякова, добрая колхоза «Заветы Ильинчи» Нижнедевицкого района; В. Е. Буханцов, заведующий МТФ колхоза «Донской» Подгоренского района; А. Ф. Шматова, заведующая МТФ колхоза «Заветы Ильинчи» Нижнедевицкого района; В. В. Казарцева, главный инженер Хохольского района.



Участники областного совещания мастеров и специалистов мясомолочного животноводства. На снимке (слева направо): А. А. Позднякова, добрая колхоза «Заветы Ильинчи» Нижнедевицкого района; В. Е. Буханцов, заведующий МТФ колхоза «Донской» Подгоренского района; А. Ф. Шматова, заведующая МТФ колхоза «Заветы Ильинчи» Нижнедевицкого района; В. В. Казарцева, главный инженер Хохольского района.

СССР НОВОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР
ЗАВЕРШЕН

Всесоюзный семинар «60 лет на стране завоеваний социализма», завершился 12 января в Москве.

С докладом «Варшавский договор — надский строй завоеваний социализма» выступил первый заместитель министра обороны СССР. Главнокомандующий общевойсками вооруженными силами государства — участников Варшавского договора.

Маршал Советского Союза В. Г. Кулик.

На семинаре были прослушаны также доклады о ДОСААФ — верном помощнике и резерве Советских Вооруженных Сил, о некоторых вопросах развития советской военной науки и военного искусства, о вопросах интернационального и военно-патриотического воспитания в свете решений XXV съезда КПСС и др. Эти доклады.

САРАТОВ. Каждую минуту сходит с главного конвейера завода электрооборудования машиностроительной машины. На предприятиях достигнута проектная мощность сразу двух технологических линий, монтаж и пуск которых осуществлен в

содружестве с венгерскими специалистами. В горячую сеть уже отдано более двадцати тысяч изделий. До конца года намечено выпустить 450 тысяч холодильников — в два с половиной раза больше прошлогоднего.

ГАЗАС-КУЛН (туркменская ССР). Автоматическая телефонная станция на 500 номеров начала работать в поселке рабочих на берегу Каспийского моря. С вводом ее в эксплуатацию завершена автоматизация телефонной сети в городах и районных центрах Красноводской области.

МИНСК. Фермы многих хозяйств обеспечивают комбикормами завод, вступивший в строй в колхозе имени Гастелло Минского района. Гуашьное зерно, здесь обогащается

изделиями, как туркменским сельским хозяйством и горячей кукурузой, и сортовой кукурузой из Китаю. На предприятии достигнута проектная мощность сразу двух технологических линий, монтаж и пуск которых осуществлен в

согласии с туркменскими специалистами. В горячую сеть уже отдано более двадцати тысяч изделий. До конца года намечено выпустить 450 тысяч холодильников — в два с половиной раза больше прошлогоднего.

ОДЕССА. Первые крупные партии семян гибридной и сортовой кукурузы из Китая поступили в хозяйства страны. Калабровочные заводы области. Ноевые высокопроизводительные поточные линии позволяют вести сушку, очистку и калибровку семян с опережением

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

«САЛЮТ-6» — «СОЮЗ-26» — «СОЮЗ-27»:

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕДУТ ЧЕТЫРЕ
СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТА

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 12-й
литер (ТАСС). И продолжается полет космического комплекса «Салют-6» — «Союз-26» — «Союз-27». По данным траекторных измерений, параметры орбиты комплекса составляют:

— максимальное удаление от поверхности Земли — 367 километров;
— минимальное удаление от поверхности Земли — 334 километра;

— период обращения — 91,3 минуты;

— наклонение — 51,6 градуса.

Работы дня космонавтов Юрия Романенко, Георгия Гречко, Владимира Джанибекова и Олега Макарова на борту пилотируемого комплекса начались сегодня в 8 ча-

сов утра.

В программе дня медицинские и биологические исследования, технические эксперименты, профилактический осмотр и контрольные проверки отдельных бортовых систем, станции и космических кораблей, кинофотосъемка, телевизионные репортажи.

По программе биологических исследований космонавты приступили к выполнению эксперимента «Цитос» по изучению влияния факторов космического поля на развитие клеток и организма в целом. Это проводится в соответствии с программой сотрудничества между СССР и Францией в области исследований и использования космического пространства в мирных целях. Аппаратура для проведения эксперимента изготовлена специалистами Советского Союза и Франции.

По данным геодинамической информации и данных орбитации, бортовые системы космического комплекса функционируют нормально. В помещении комплекса поддерживается условия, близкие к земным. Сахомичисты товарищей Романенко, Гречко, Джанибекова и Макарова хороше.

Программа работ четырех советских космонавтов на околоземной орбите выполняется успешно.

• Научный комментарий ТАСС

Космическая гавань

Впервые в истории космонавтики двух спутников, а затем орбитальной станции оснащены двумя стыковочными узлами. К ней пришли два космических корабля. На орбите вокруг Земли — необычный космический комплекс «Союз-26» — «Салют-6» — «Союз-27». Он стал преобразованием «Салюта-4» — «Союза-5» и «Союза-6». На борту которого работают экипажи из четырех космонавтов на борту «Салюта-6» — «Союза-26» — «Салют-27».

Комментируя этот факт, генеральный конструктор космических аппаратов СССР — генерал-лейтенант авиации Г. Титов и кандидат технических наук В. Кубасов рассказали образователю ТАСС:

Г. ТИТОВ. — Трудно предсказать, сколько времени всплынет из воды производство космического агрегата, состоящего из четырех космических кораблей.

Г. ТИТОВ. — Трудно предсказать, сколько времени всплынет из воды производство космического агрегата, состоящего из четырех космических кораблей.

В апреле 1971 года в космос поднялась первая долговременная орбитальная научная станция «Салют». После проверки в условиях полета стыковочного агрегата станции борт ее высадился Г. Доброловский, В. Волков и В. Павлов. Много времени потребовалось для приведения в рабочее состояние космического агрегата. В этот же день космонавты В. Шаталов и А. Елисеев и Е. Хруновы.

Г. ТИТОВ. — Еще одна важная сторона дела — введение в эксплуатацию космической гавани.

На презентации «Салюта-6» — «Салют-27».

В апреле 1971 года в космос поднялась первая долговременная орбитальная научная станция «Салют». После проверки в условиях полета стыковочного агрегата станции борт ее высадился Г. Доброловский, В. Волков и В. Павлов. Много времени потребовалось для приведения в рабочее состояние космического агрегата. В этот же день космонавты В. Шаталов и А. Елисеев и Е. Хруновы.

В апреле 1971 года в космос поднялась первая долговременная орбитальная научная станция «Салют». После проверки в условиях полета стыковочного агрегата станции борт ее высадился Г. Доброловский, В. Волков и В. Павлов. Много времени потребовалось для приведения в рабочее состояние космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата. Это можно подтверждать тем, что всплытие было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.

Г. ТИТОВ. — Повторяю, что всплытие космического агрегата было сделано всплытием космического агрегата.

В. КУБАСОВ. — К сожалению, это было сделано всплытием космического агрегата.</

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

В области проходят пленумы районов КПСС и собрания партийного актива, на которых обсуждаются темы декабристов (1977 г.). Пленумы ЦК КПСС и задачи партийных организаций, вытекающие из выступления на нем тов. Брикненя, Коммунистического

взыскательно анализируют результаты хозяйственной деятельности. В первом периоде, начиная с конца 1976 года, в дальнейшем повышение эффективности производственной работы, сосредоточивая внимание на решении проблемах, не используемых резервов и возможностей.

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Борьба сельских коммунистов за развитие зернового хозяйства одно из главных направлений в деятельности партийных организаций Нижегородского района. Здесь начали немалый опыт высокой культуры земеделия. Подлинной школой хлеборобского мастерства стали колхозы «Серп и молот», «Заветы Ильича», «Родина». «13-я годовщина Октября», получающие ежегодно свыше 30 центнеров зерна с гектара. Не является исключением для этих хозяйств и минувший год, погодные условия которого были отнюдь не лучшими.

Хлебная нива колхоза «Серп и молот» дала по 34,6 центнера с гектара. Чуть меньше показатели колхозов «Заветы Ильича», «Родина», «13-я годовщина Октября». Аварийность четвертой хвойности превращающаяся менять собой, действие влечет за собой погодные условия, которые подтверждается конкретными цифровыми показателями. Среднегодовой урожай зерна за два года в районе составил 27,3 центнера с гектара, успешно выполнены народнохозяйственные планы по пред-

В прошлом году пленумом КПСС рассмотрел вопрос об организации и политической работе Лисинского района по выполнению решений XXV съезда КПСС. Решения пленума обкома способствовали повышению активности коммунистов, совершенствование деятельности партийных организаций, усиление их мобилизующей роли в борьбе за выполнение эффективности производства, успешное выполнение планов и бюджетов.

На состоявшемся пленуме Лисинского района КПСС отмечалось, что трудающиеся района хорошо поработали в юбилейном году. Задание по реализации промышленной продукции выполнено на 101,3 процента, росту производительности труда — на 101 процент. Высокие показатели добились коллективами завода монтажных агрегатов и металлоконструкций Е. И. Брикненя, машинистом-стругарем локомотивного депо В. Д. Давыденко и других отмечалось, что на ряде предприятий слабо используются резервы дальнейшего роста производительности труда, несмотря на усиление качественных показателей. Например, комбайн строиматериалов срывается из-за недостатка времени на подготовку производства, доставки научных и передового опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Принцип отставания этих и других коллективов кроется в том, что они не используют все резервы производства, доставки научных и передового опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Трудящиеся сельского хозяйства района выполнили задание двух лет пятилетки

государству хлеба, сажи и скота.

Районная партийная организация поставила задачу: в третьем году пятилетки получить не менее 29—30 центнеров зерна с каждого гектара посевной площади, что поддержано всеми землемейскими хозяйствами района, национализированы и вышли в предметный, глубоко заинтересованный разговор участников пятилетки. На плenumе районной партии земеделия.

Доказавший — первый секретарь района КПСС Н. М. Михайлов, выступивший в прениях председателю колхоза «Серп и молот» А. Т. Дубровину, секретаря парткома колхоза «Звезда» Г. В. Шакалов, механизатором колхоза имени Калинина В. Т. Кретинином, управляющим отделением «Сельхозтехники» Н. И. Третьяковым и другие, определил задачи партийных организаций села, вытекающие из решений декабристов (1977 г.). Пленум ЦК КПСС, выступления на нем тов. Брикненя, вновь и вновь акцентировали внимание на зерновом вопросе, на практическом осуществлении связанных с ним мер.

Да, говорили они, опыт у

ВЫЗЫКАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

первого секретаря райкома КПСС Е. А. Чигилева и в выступлениях директора завода монтажных агрегатов и металлоконструкций Е. И. Брикненя, машинистом-стругарем локомотивного депо В. Д. Давыденко и других отмечалось, что на ряде предприятий слабо используются резервы дальнейшего роста производительности труда, несмотря на усиление качественных показателей. Например, комбайн строиматериалов срывается из-за недостатка времени на подготовку производства, доставки научных и передовых опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Принцип отставания этих и других коллективов кроется в том, что они не используют все резервы производства, доставки научных и передовых опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Трудящиеся сельского хозяйства района выполнили задание двух лет пятилетки

государству хлеба, сажи и скота.

Районная партийная организация поставила задачу: в третьем году пятилетки получить не менее 29—30 центнеров зерна с каждого гектара посевной площади, что поддержано всеми землемейскими хозяйствами района, национализированы и вышли в предметный, глубоко заинтересованный разговор участников пятилетки. На плenumе районной партии земеделия.

Доказавший — первый секретарь района КПСС Н. М. Михайлов, выступивший в прениях председателю колхоза «Серп и молот» А. Т. Дубровину, секретаря парткома колхоза «Звезда» Г. В. Шакалов, механизатором колхоза имени Калинина В. Т. Кретинином, управляющим отделением «Сельхозтехники» Н. И. Третьяковым и другие, определил задачи партийных организаций села, вытекающие из решений декабристов (1977 г.). Пленум ЦК КПСС, выступления на нем тов. Брикненя, вновь и вновь акцентировали внимание на зерновом вопросе, на практическом осуществлении связанных с ним мер.

Да, говорили они, опыт у

предприятиям слабо используются резервы дальнейшего роста производительности труда, несмотря на усиление качественных показателей. Например, комбайн строиматериалов срывается из-за недостатка времени на подготовку производства, доставки научных и передовых опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Принцип отставания этих и других коллективов кроется в том, что они не используют все резервы производства, доставки научных и передовых опыта. Особое внимание на плenumе было обращено на необходимость дальнейшего развития патриотического движения под девизом «Ни одного отставшего рабочего».

Трудящиеся сельского хозяйства района выполнили задание двух лет пятилетки

НА ШИРОТАХ ОБЛАСТИ

Победители

ГЕОРГИЙ ДЕЖ (собр. корр. «Коммуны» В. Дениченко). Механик-водитель Л. А. Чулаков и П. М. Шатских, бригадир тракторно-подпольной бригады М. Т. Сергиенко и шофер С. И. Пустолов признаны лучшими в стране.

Несколько примеров, и можно добавить здесь: водители до первого класса посевного сезона: семена гороха (Г. А. Григорьев), чечевицы (3.460 центнеров) и других культур.

Алые ленты — передовикам

ОЛЬХОВАТКА (собр. корр. «Коммуны» П. Чайки). В зале прозвучали слова:

«Алой лентой награждаются Лидия Сергеевна Женевская из спектакля «Гладиатор». Ей присваивается звание «Лучшая синяя синяя района».

Недавно этим замечательным труженикам присвоены наградные знаки «Победитель Всесоюзного конкурса мастеров машинистов». Все награжденные живут и работают в ордена Трудового Красного Знамени совхозе «Лискинский».

Семена котов

ВОВРОВ (собр. корр. «Коммуны» В. Дениченко). Из года в год труженики колхоза «Россия» получают высокие урожаи. Успеху во многом способствует и то обстоятельство,

что в этом совхозе введен передовиков подведены итоги соревнования под девизом «Ни одного отставшего ряда» на заводе резиновой обуви выступила молодая коммунистка прессовщица Валентина Александровна Тамбовцева.

Подсчитав свою возможность, она решила личный пятилетний план выполнить за 4 года

и три месяца и настойчиво ищет дополнительные резервы повышения производительности своего труда. Достижение этой цели способствует накопленный Валентиной Александровной большой производственный опыт. Она охотно делится с товарищами.

Фото С. Ефимова.

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

</div

