



**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](mailto: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

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

## ПРОДАДИМ ГОСУДАРСТВУ 985 ТЫСЯЧ ТОНН МОЛОКА И 20 ТЫСЯЧ ТОНН ГОВЯДИНЫ

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

Животноводы области настойчиво и целеустремленно борются за повышение и достижение исторических решений XXV съезда КПСС. Новый прилив творческих сил и энергий вызвали у работников ферм постановление декабрьского (1977 г.) Пленума Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, изложенные в речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Д. И. Брежнева, с которой он выступил на Пленуме.

Активно участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности животноводства, используя резервы и возможности, достигшие науки и передового опыта, работники ферм колхозов, совхозов, специализированных хозяйств и комплексов многого делают для увеличения производства и заготовок молока и говядины. В целом по области за два года пятилетия возросла продуктивность скота, лучше стали использоваться производственные мощности ферм, особенно специализированных хозяйств, увеличилась поголовье коров.

Но жизнь не стоит на месте. Сейчас требуется более интенсивно развивать мясо-молочное скотоводство, поднять на новый, более высокий уровень производство продуктов животноводства. Самая неотложная задача для — организованное проведение зимовки, обеспечение увеличения выхода мяса и молока. Заслуживают внимания и поддержки инициативы многих коллективов ферм, спецхозов, комплексов, мастеров животноводства, принявших встречные планы и повышенные социалистические обязательства на 1978 год и пятилетку в целом.

Собравшись на областное совещание животноводов молочнотоварных ферм колхозов, совхозов и спецхозов, проанализировав достигнутые результаты и осознавая свою большую ответственность перед государством, от имени всех работников отрасли мы принимаем на третий год пятилетия повышенные социалистические обязательства. Совершенствуя и совершенствуя использование кормов, улучшая условия содержания и кормления животных, производя продукцию животноводства, мы призываем всех работников мясного и молочного животноводства сделать все, чтобы в 1978 году стали ударным трудом, высокой эффективностью и качеством. Не понадеясь сил, творческой энергии, проявив старательность и настойчивость для успешного выполнения повышенных социалистических обязательств, обеспечим досрочное превращение в жизнь заданий пятилетия, решения XXV съезда КПСС.

Обеспечим получение и сохранение от ста коров и теленок 90 телат. Добьемся среднесуточных привесов крупного рогатого скота на откорме 1000 граммов и доведем среднесуточный вес каждого животного до 400 килограммов.

Свыше 70 процентов скота сдадим высшими кондициями. Продадим государству 120 тысяч тонн говядины.

Обязательства напружены. Они налагают на работников животноводства, специалистов, руководителей хозяйств, на партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации большую ответственность и обязывают повсеместно сосредоточить внимание на первоочередных задачах увеличения производства и заготовок мяса и молока. Сейчас, как никогда, возрастает роль каждой доярки, каждого оператора спецхоза, каждого заводчика фермы. Нужно организовать дело так, чтобы скотины на летнюю дачу маточного поголовья, полностью сохранить и умело вырастить молодых, обеспечить быстрый рост и хорошее развитие животных, создать надежную основу для увеличения поголовья и повышения продуктивных качеств животных.

Решающим звеном в увеличении производства мяса и молока является рациональное использование кормовых запасов. Ни один килограмм прутьев и сочных кормов не должен скормиться в непригодном виде. Для этого необходимо наладить бесперебойную и ритмичную работу кормоцехов, широко внедрять интенсивный откорм животных, чтобы от затраченных кормов получить максимальную отдачу продукции.

В развитии мясо-молочного животноводства нет и не может быть мелочей. Важно все: организация труда, эффективное использование мощностей, механизмов, кормов, отношение людей к своим обязанностям, товарищеская взаимопомощь, боевое, действенное соревнование, своевременное подведение его итогов, быстрое устранение недостатков. Мы считаем, что надо строго, засыпать с тем, кто нерадиво относится к делу, нарушает элементарный порядок на фермах, допускает потери кормов и продукции, не соблюдает режима экономии и бережливости.

Наш девиз: сегодня работать лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. Включаясь в областное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок молока и говядины, мы призываем всех работников мясного и молочного животноводства сделать все, чтобы в 1978 году стали ударным трудом, высокой эффективностью и качеством. Не понадеясь сил, творческой энергии, проявив старательность и настойчивость для успешного выполнения повышенных социалистических обязательств, обеспечим досрочное превращение в жизнь заданий пятилетия, решения XXV съезда КПСС.

Обязательства обсуждены и приняты на областном совещании животноводов и специалистов мясо-молочного животноводства 11 января 1978 года.

### УВЕРЕННЫЙ СТАРТ

Для развития Браско-Уст. Минского территориально-производственного комплекса вносит свой вклад и коллектив Воронежского завода имени Коминтерна. В адрес комплекса в январе отгружены два парадельных авиалавтера новой модели ЭО-8122 с емкостью кузова в 2,6 кубометра.

СТАРТ третьего года пятилетия для воронежских мастеров-строителей ознаменовался выполнением нового заказа строителя Байкало-Амурской магистрали. Начата отгрузка первого прототипа строения общей длиной в 220 метров для места через реку Амгуя неподалеку от Комсомольска-на-Амуре.

Басковых показателей на изготовлении таких конструкций добивается комплексная бригада, возглавляемая Н. Конюховым.

На заводе «Электросила» в числе передовиков соревнования — ударник коммунистического труда комсомолец В. Крупок. В цехе окончательной сборки он освоил все основные операции. Пользуется правом личного кайма.

Высокий старт взял Владимир и с начала нынешнего года. Сейчас на его трудовом календаре июль 1978 года.

КОМПЛЕКС ГМУ-10 строится № 5 в эксплуатацию в эксплуатацию по подстанции № 21. Она обеспечивает электроэнергией движение трамвая по новой трассе протяженностью в 10 километров. В настоящее время ведутся работы по подготовке к пуску такой же подстанции № 16 по улице Жукской, которая будет снабжать электроэнергией трамвайные и троллейбусные линии в Центральном и микрорайоне Воронеж. Высокий показатель на сооружении этих объектов добилась бригада, руководимая А. Паниным.

На ВОРОНЕЖСКОМ скановом заводе начато сооружение новой механизированной галереи для подачи известково-песчаной массы. Она повысит эффективность производства, позволит улучшить качество продукции и повысить производительность труда на других участках предприятия.

Комплекс галереи разработан своими конструкторами, а строительно-монтажные работы ведутся силами коллектива строителей, руководимым старшим мастером М. Трехпановым.

## У пультов — смена «А»

Зимний день. Корпус энергетических блоков Нововоронежской АЭС. За бетонными стенами слышен шум вальцов энергетических турбин. Сегодня трудится смена «А», которая была удостоена в юбилейном году почетного права выработать 40-миллионный киловатт-час с момента пуска станции.

— Мы очень горды тем, что именно смена «А» был доверен пуск первого блока нашей АЭС, — рассказывает машинист турбины Петр Гуйван. — Как сейчас помню тот сентябрьский день 1964 года. Первым вращением турбины первого реактора был получен в 15 часов 45 минут. Сколько было радости!

Тогда коллектив возглавлял В. К. Сердов, ныне директор атомной электростанции, а его заместителем был М. Ф. Терещенко.

### РЕПОРТАЖ

Сов, который работает сейчас главным инженером Южно-Уральской АЭС. С тех пор коллектив по многим объектам, но и сейчас продолжает трудиться в смене ее ветераны — кавалер ордена Трудовой Славы III степени Нина Сергеевна Казмина, супруги Юрий Николаевич и Людмила Егоровна Лавриченко, теплоцентральное управление Раиса Алексеевна Руденко, А. Петр Гуйван недавно переведен вместе с Александром Шафоровым на первый блок, где они изучают новые турбины мощностью в плавильном киловатт.

В этот смену, руководимой коммунистом М. В. Белогуоровым, родилась добрая традиция — создание фотолетписи коллектива. Все примечательные события отражаются на страницах фотоальбома, который с любовью и старанием оформляет Н. Карасев. Листая альбом, знакомимся с людьми. Вот портрет Николая Стрельцова. Сколько души вкладывается он в шпифельную работу с воспитанниками школы — интерната в альбоме портреты лучших рационализаторов смены А. Цыганова, М. Буржова, А. Пименова.

В альбоме есть и такая запись: «Смена «А» участвовала в выработке юбилейного киловатт-часа электроэнергии, 1976 г.». Каждый год, но след, который оставил энергетик, навсегда останется на его страницах.

Хороший настрой персонала — Большое дело. Актуально

роль играют здесь наставники. Их в коллективе четверо, все коммунисты: А. М. Уснев, В. В. Филатов, В. Н. Колосов, Б. П. Филатов. Сдали экзамены Б. М. Филатов и самостоятельно и допущены к самостоятельной работе их воспитанники Ю. Илюшенко, В. Савенко, С. Камышин, Б. Фурманский и другие. Это было возможностью познакомиться с новым штатным работником смены перенести на работу за десертное задание на расписание и высобрать инженерно-технических работников.

...В кабинете начальника смены на стене висит вымпел: «Победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение 9-й пятилетки. Обладатель — коллектив смены «А» и в юбилейном пятилетке идет в авангарде соревнования. Коллектив смены «А» высоко оценил коллектив коммунистического труда.

...В кабинете начальника смены на стене висит вымпел: «Победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение 9-й пятилетки. Обладатель — коллектив смены «А» и в юбилейном пятилетке идет в авангарде соревнования. Коллектив смены «А» высоко оценил коллектив коммунистического труда.

...В кабинете начальника смены на стене висит вымпел: «Победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение 9-й пятилетки. Обладатель — коллектив смены «А» и в юбилейном пятилетке идет в авангарде соревнования. Коллектив смены «А» высоко оценил коллектив коммунистического труда.



УЧАСТНИКИ областного совещания мастеров и специалистов мясо-молочного животноводства. На снимке (слева направо): А. А. Позднякова, доярка колхоза «Заветы Ильича» Нижнедевичьего района; В. Е. Буханов, заводчик МТФ колхоза «Донской» Подгорского района; А. Ф. Шенников, заводчик МТФ колхоза «Заветы Ильича» Нижнедевичьего района; В. В. Казарина, главный инженер Хохольского

### СССР НОВОСТИ

#### ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР ЗАВЕРШЕН

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

С докладом «Варшавский договор — вассальный стратегический союз социализма» выступил первый заместитель министра обороны СССР, Главнокомандующий объединенными вооруженными силами государств — участниками Варшавского договора,

Маршал Советского Союза В. Г. Кулинов.

На семинаре были заслушаны также доклады о ДОСААФ, верном помощнике и резерве Советских Вооруженных Сил, о некоторых вопросах развития советской военной науки и военного искусства, о вопросах международного и военного сотрудничества и сотрудничества в свете решений XXV съезда КПСС и другие доклады.

САРАТОВ. Каждую минуту сходит с главного конвейера завода электротехнического машиностроения холодильники «Саратов» улучшенной марки. На предприятии достигнута предельная мощность сразу двух технологических линий, монтаж и пуск которых осуществлял в

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

ГАСАН-КУЛИ (Туркменская ССР). Автоматическая телефонная станция на 500 номеров начала работать сегодня в поселке рыбаков на берегу Каспия. С вводом ее в эксплуатацию завершена автоматизация телефонной сети в городах и районных центрах Краснодарской области.

МИНСК. Фермы многих хозяйств обеспечит комбинированный завод, осуществляющий в строй в колхозе имени Сталина Минского района. Фурнатурное здание, здесь обогатится

плесень белково-витамиными добавками и травяной мукой. В колхозах и совхозах Белоруссии работает около 30 тысяч предприятий. В нынешнем году они планируют произвести 380 тысяч тонн комбикормов — в полтора раза больше прошлогоднего.

ЧНАТУРА (Грузинская ССР). Введена в строй новая автоматическая фабрика-автомат. Она будет ежедневно выпаривать сотни тысяч тонн высококачественного марганцевого концентрата для металлургических заводов страны. Все работы на рудобогатильных, промывочных, сортировочных аппаратах, транспортерах автоматизированы.

ОДЕССА. Первые крупные партии семян гибридной и сортовой кукурузы к весне ему сразу отправили сегодня хозяйствам страны калибровочная заводская фабрика. Новые высокопродуктивные сорта кукурузы позволяют вести сушку, очистку и калибровку семян с опережением

графия. На полную мощность работают все 12 специализированных предприятий. К началу сева они должны достичь до высоких кондиций свыше 40 тысяч тонн зерна. Им будет засеяно свыше одного миллиона 200 гектаров лучших земель Украины и РСФСР на спекультивных землях больше прошлогоднего.

ТАШКЕНТ. Единая диспетчерская система ремонта техники — первая в Узбекистане — вступила в строй в Ахматганском районе. Она охватывает 13 совхозов с районным объединением «Узсельмаштехника». Новшество позволит в 20 процентов снизить сроки ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования ферм, повысить качество работ. Система позволяет диспетчеру оперативно направлять в хозяйство бригаду специалистов, прислать запасные части на обменный фонд. До конца пятилетия единую диспетчерскую службу намерено создать еще в восьми районах Республики.

### «Одежда» для металла

Работы ученых Института химии и физической телологии Академии наук Литовской ССР находят широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Общий экономический эффект от внедрения

всех разработок литовских ученых ежегодно составляет 14 миллионов рублей.

Здесь, в частности, успешно решается проблема антикоррозийных покрытий. Одно из решений — раствор «Ликонда-1», который за считанные секунды покрывает оцинкованные и никелированные детали пленкой, надежно защищающей от воздействия внешней среды. Его создатели удостоены ВДК ССР, «Ликонда-1» используется на многих предприятиях преобразовательной пленки запатентованы в Польше, Чехословакии, Венгрии, США, Японии, Франции.

На снимке — старший научный сотрудник кандидат химических наук И. Мотелас с помощью электронного микроскопа исследует структуру коррозионных пленок, полученных из раствора «Ликонда».



Фото М. Баранукаса, (Фотохроника ТАСС).











СЛУЖИЛИ ДВА ДРУГА В НАШЕМ ПОЛКУ

Из было двое: пилот сержант Дмитрий Луговский и стрелок бомбардир сержант Николай Лагунов. Оба высокие, статные, были они все...

Летом 1942 года гитлеровская авиация подошла к Дону. Наш 734-й ночной бомбардировочный авиационный полк переведен на этот участок фронта.

ТАМ ГДЕ ГРЕМЕЛИ СРАЖЕНИЯ

Группа комсомольцев производственного объединения «Электроника» и Воронежского высшего военного авиационного инженерного училища в эти дни совершает лыжный поход...

Комсомольцы рассказали о боевом пути дивизии, о мужестве ее бойцов и командиров, о нынешней жизни ветеранов 121-й пролетающей в Воронежской области комсомольцев.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО»

Результаты 2-го тиража «Спортлото» и «Спортлото-2», состоявшегося 11 января:

Конкурс атлетов

БОРИСОГЛЕБСКИЙ (собр. корр. «Коммуны» и И. Фомичев). Здесь прошел конкурс атлетов.

где ведущим был экипаж Луговский — Лагунов. Но при казане: уничтожить, перевернуть, закрыть путь танкам, разбомбить и расцелать вражеские войска.

В конце октября арчиали ордина и команди группы гражданских летчиков, штурманов, авиамехаников, отличившихся в боях под Воронежем с гитлеровскими захватчиками.

В конверте-фото зимы

А. Г. Ахтатов — из института им. Докучаева Таганского района увлекается фотододелом. Он пишет: «В один из морозных дней мне повезло — я увидел чудеса, которыми так богата наша русская зима!»

Поменяем снимки А. Г. Ахтатова.

Стали руководителями

Вот кто за минувший год на ферме получено по 3000 килограммов молока от каждой коровы.

МАГАЗИН № 122 «ВЕСНА» ВОРОНЕЖСКОГО ГОТПРОМОТ ОРГА до 17 января проводит расширенный продажу тканей.

РЕКЛАМА ТЕАТРОВ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА МАЯКОВ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ АЛЕКСЕЯ КОЛЬЦОВА ТЕАТР КОММУНАЛЬНИКОВ ТЕАТР ИЮНОГО АРТИСТА ТЕАТР ВОЛЖСКОГО ЗАЛ ТЕАТР СЛУЖЕБНЫХ РОМАНОВ ТЕАТР МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ ТЕАТР ПЕВЦЕВ ТЕАТР ГАСТРОЛЕЙ КОМПАНИИ МОСКОВСКОГО ЦИРКА НАРОДНОГО АРТИСТА СССР НАРАНДАША ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. А. КОЛЬЦОВА ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМ. ЛЕНИНА ВОРОНЕЖСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕКЛАМА МАГАЗИН № 122 «ВЕСНА» ВОРОНЕЖСКОГО ГОТПРОМОТ ОРГА ВОРОНЕЖСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕКЛАМА ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Где бы ни были Луговских с Лагуновым — везде их путь отличалась большой зоркостью, быстротой, смелостью, отвагой. Они полностью отдавали себя борьбе с неистовым врагом.

Дмитрий Николаевич Луговский не дожидаясь Дня Победы, в 1943 году он умер в Днепродзержинском госпитале. До этого он делал вид, что здоров. Летал безстрашно и боялся, как бы не отстранили от полетов из-за болезни.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТУРМАН «САЛЮТА»

Идея создания автономной бортовой навигационной системы, которая могла бы самостоятельно и непрерывно выполнять необходимые траекторные измерения, определять орбиту станции, прогнозировать ее движение и постоянно обеспечивать ее ресурсами, родился давно. Микроинформатизация в электронике дала возможность размещать на борту компактные, небольшие по весу вычислительные машины, и эта идея приобрела права гражданства.

«Дельта» выполняет, например, обязанности электронного секретаря экипажа. Космонавты не вправе забыть о каком-то эксперименте или не успеть подготовиться к нему. В то же время при полете в вычислительной программе исследованной территории в голове довольно сложно. С этой точки зрения, услуга «Дельты» по истине неоценима.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

И наконец, «Дельта» можно запрограммировать так, что при системной ориентации «Космоса» она будет автоматически поддерживать ориентацию станции в определенном положении относительно звездного неба, следить за положением звезд, сообщать о состоянии аппаратуры, регистрировать данные наблюдений, обрабатывать их и передавать на Землю.

С мажорностью и несравненным удовольствием мы выполняем работу, которая нам нравится. Когда утомлены, подавлены, слабы или даже против, когда возбуждены, готовы к мажорности, мы делаем то, что нам нравится. Мы делаем то, что нам нравится.

«Дельта» не только на бортовой станции, но и на наземной станции. Экспериментальные образцы стояли уже на перлах «Салютов». Они были опробованы на испытаниях, усовершенствованы. И вот теперь «Дельта» после еще одной доработки стала штатной системой «Салюта-6».

Полезно знать ПЕЙТЕ ЧАЙ

Всего этого позволяет врачам видеть в чае не только источник органических веществ, но также верное профилактическое и даже лечебное средство. Чай повышает иммунитет, улучшает обмен веществ, способствует развитию сил организма, улучшает сон, повышает аппетит, улучшает работу кишечника, способствует развитию сил организма.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

С мажорностью и несравненным удовольствием мы выполняем работу, которая нам нравится. Когда утомлены, подавлены, слабы или даже против, когда возбуждены, готовы к мажорности, мы делаем то, что нам нравится. Мы делаем то, что нам нравится.

«Дельта» не только на бортовой станции, но и на наземной станции. Экспериментальные образцы стояли уже на перлах «Салютов». Они были опробованы на испытаниях, усовершенствованы. И вот теперь «Дельта» после еще одной доработки стала штатной системой «Салюта-6».

Полезно знать ПЕЙТЕ ЧАЙ

Всего этого позволяет врачам видеть в чае не только источник органических веществ, но также верное профилактическое и даже лечебное средство. Чай повышает иммунитет, улучшает обмен веществ, способствует развитию сил организма, улучшает сон, повышает аппетит, улучшает работу кишечника, способствует развитию сил организма.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

С мажорностью и несравненным удовольствием мы выполняем работу, которая нам нравится. Когда утомлены, подавлены, слабы или даже против, когда возбуждены, готовы к мажорности, мы делаем то, что нам нравится. Мы делаем то, что нам нравится.

«Дельта» не только на бортовой станции, но и на наземной станции. Экспериментальные образцы стояли уже на перлах «Салютов». Они были опробованы на испытаниях, усовершенствованы. И вот теперь «Дельта» после еще одной доработки стала штатной системой «Салюта-6».

Полезно знать ПЕЙТЕ ЧАЙ

Всего этого позволяет врачам видеть в чае не только источник органических веществ, но также верное профилактическое и даже лечебное средство. Чай повышает иммунитет, улучшает обмен веществ, способствует развитию сил организма, улучшает сон, повышает аппетит, улучшает работу кишечника, способствует развитию сил организма.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

«Дельта» вывела на себя в яло подготовку к сеансам радиосвязи. Даже такую, казалось бы, мелочь, как регистрация времени эксперимента, «Дельта» выполняет безукоризненно.

Это было вчера Столетий юбилей Вера в квартире 108号楼 1915 году скончался ее муж, и ей одной пришлось воспитывать троих сыновей. Двое из них в годы Великой Отечественной войны погибли в боях за Родину.

Радужно встретила гостей Татьяна Александровна. Завернула рабоском В. В. Венедиктова вручила юбилейные благодарственные письма.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ

13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ

13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ

13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ 13 ДИВАРЬ