

Отличными трудовыми успехами встречают лесозаготовители Гронольского лесхоза Набумпунктовый лесхоза...

Прошла половина сентября, а গ্রাম্য যোগে রপ্তানীতে উন্নতিসাধনের দ্বিতীয়ার্ধের প্রোগ্রাম...

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

Хороший поздрав с Днём работника леса подготовили сослуживцы лесозаготовителя...

Г. ПИТАЙЛЕР



АЭТА ОСНОВАНА В МАЕ 1917 ГОДА

Выходит в неделю

ОРГАН ВОЛОГОДСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОДОВОЛСТВО МЕХАНИЗАТОРОВ

Осень для механизаторов — напряженная и ответственная пора. В это время они сдают в эксплуатацию последние объекты...

ВЫШЕСТВЕННОМУ СТАДУ ТЕПЛУЮ И СЫВУЮ ЗИМОВКУ НЕДОДЕЛК ЕЩЕ МНОГО

По итогам работы за восьмью месяцами колхозов «Правды» вышло по валовому удою молока на рубку...

СМОТР ГОТОВНОСТИ ФЕРМ

Однако в Колбове и Колбове подготовка ферм и зимовки затягивается. Дворня жалуются, что дворы старые, с первыми холодами все замерзает...

УБОРКА КАРТОФЕЛЯ — УДАРНАЯ ЗАДАЧА ДНЯ

ПОГОДИМ! Днём 15 сентября было обещано ясно с прояснениями...

ПОСТУПАЕТ НА СКЛАД...

орса 5 отрядов Северного лесхозной лес. Отличная продукция лесхоза...

ДНЕВНИК РАБОТЫ

Table with 3 columns: Район, Количество, Процент выполнения. Includes rows for Базельский, Тарногский, Нильский, Валжинский, Воровский, Суоярвский, Каудский, Топельский, Вабусинский, Кин-Городицкий, Вонедский, Вятковский, Шаронский, Угосский, Грозненский, Чагоденский.

Table with 2 columns: Район, Процент выполнения. Includes rows for Базельский, Тарногский, Нильский, Валжинский, Воровский, Суоярвский, Каудский, Топельский, Вабусинский, Кин-Городицкий, Вонедский, Вятковский, Шаронский, Угосский, Грозненский, Чагоденский.

Table with 2 columns: Район, Процент выполнения. Includes rows for Базельский, Тарногский, Нильский, Валжинский, Воровский, Суоярвский, Каудский, Топельский, Вабусинский, Кин-Городицкий, Вонедский, Вятковский, Шаронский, Угосский, Грозненский, Чагоденский.

Table with 2 columns: Район, Процент выполнения. Includes rows for Базельский, Тарногский, Нильский, Валжинский, Воровский, Суоярвский, Каудский, Топельский, Вабусинский, Кин-Городицкий, Вонедский, Вятковский, Шаронский, Угосский, Грозненский, Чагоденский.

Table with 2 columns: Район, Процент выполнения. Includes rows for Базельский, Тарногский, Нильский, Валжинский, Воровский, Суоярвский, Каудский, Топельский, Вабусинский, Кин-Городицкий, Вонедский, Вятковский, Шаронский, Угосский, Грозненский, Чагоденский.

Заведующий картофельно-молочной фермой совхоза «Савонский» Я. УРДИКОВ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Ю. ПОДГОРНЫЙ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Ю. ПОДГОРНЫЙ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Г. ГЕОРГАДИ...

(ТАСС)

ЧЕЛОВЕК НА ЗЕМЛЕ «АКА» НАДЗЕРИЕ В КАЗАХСКИМ АРКРЕ

К Марсу летят четыре станции: «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Это четыре автоматических станции, каждая из которых должна вылететь в космос, когда это удобно, стремится послать информацию о состоянии атмосферы, состоянии поверхности, о температуре и влажности воздуха, о составе и давлении газов атмосферы. При таких полетах изучаются очень мало изученные районы планеты. Необходимо установить не только общее строение планеты, но и получить более подробные сведения о ее состоянии. Это не говоря уже об исследовании состава атмосферы, радиоактивности почвы, температуры, магнитного поля.

Для осуществления этой задачи были разработаны аппаратура и конструкции аппаратов. Каждая станция имеет свои собственные приборы, способные работать в течение года.

Важнейшие из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждая станция имеет свои собственные антенны, которые позволяют передавать информацию на Землю, принимать и обрабатывать ее.

Важнейшие из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Самое сложное — не один десяток с километрами (линейной) это мильное поле, информация (в том числе) по магнитному полю планеты. Выход был — телеметрическая станция, которая может принимать и передавать информацию о состоянии атмосферы, поверхности, о температуре и влажности воздуха, о составе и давлении газов атмосферы, функцией же, которая отвечает за передачу информации на Землю, является специальная станция.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Система терморегулирования. Станция во время полета должна выдерживать температурный режим. Для этого в ней предусмотрено специальное устройство, которое позволяет поддерживать температуру на уровне, необходимом для работы аппаратов.

Система ориентации. Станция должна быть способна ориентироваться в пространстве. Для этого в ней предусмотрено специальное устройство, которое позволяет поддерживать ориентацию на уровне, необходимом для работы аппаратов.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

ПАРТИЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Важнейшие из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

Важнейшие из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Создание аппарата, способного выполнять все эти функции, было делом не простым. Однако благодаря талантам и труду конструкторов, инженеров, ученых, в итоге удалось создать аппарат, способный выполнять все эти функции.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

О другом важном вопросе, затрагиваемом в ходе на Западном фронте, в вышестоящем приказе Реввоенсовета Республики от 8 августа 1920 года было упомянуто следующее: «Планируется 150 артиллерийских дивизионов Советской власти на территории бывшей Польши и Украины в составе 200 артиллерийских бригад». Это говорит о том, что Советская власть активно готовится к возможной войне с Польшей.

Важнейшим из них: радиолокатор, радиометры, фотометры, спектрометры, радиодетекторы, приборы для измерения магнитного поля. Станция имеет также специальные приборы для измерения температуры, влажности и давления газов атмосферы.

Каждому из аппаратов, которые проектировались для этой цели, разработчики дали название. Однако так называемые «беспилотные» аппараты, системы, системы в составе станции, которые являются ее основой, имеют названия, связанные с взаимодействием внешней среды.

Я ЗЫК ДРУЖБЫ

Я изучаю русский язык для того, чтобы лучше понять жизнь советского народа. Это мое дело. Я хочу узнать, как живут люди в этой прекрасной стране. Я хочу научиться говорить на этом языке, чтобы лучше понимать людей.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

К ИТОГАМ IV КОНФЕРЕНЦИИ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ И ПРАВИТЕЛЬСТВ НЕПРИСОЕДИНИВШИХСЯ СТРАН

История этой конференции началась задолго до ее начала. Это была попытка объединить усилия тех стран, которые не присоединились к блоку ведущих держав. Целью было создание более справедливого мирового порядка.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

ПРОБЛЕМЫ ВАЖНЫЕ

Самыми важными проблемами являются вопросы международной безопасности, экономического сотрудничества и культурного обмена. Эти вопросы требуют совместных усилий всех стран.

В настоящее время на территории Советского Союза созданы четыре автоматических станции «Марс-1», «Марс-2», «Марс-3» и «Марс-4». Эти станции вылетят в космос, когда это будет удобно.

ПЕЧАТНИЦА
ВЫСОКИМ
БЕЛОМ

Самы союзы «Плодотворительницы» начинают сразу же за деревней Душино...

Кроме своих рабочих, аблаки берут в работу и своих детей...

В течение года союзы обрели не только работу...

Вот тогда-то, дождавшись своего званого члена...

Хорошо и просто на эту тему говорить, если помнить...

Иногда так случается, что человек имеет, а не знает...

Иногда так случается, что человек имеет, а не знает...

Так, собственно, об этом и будет сказано...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Ветнет вопрос о переработке, хранении и сбыте продукции...

Совсем недавно забойная шашка Тухачева В. С. забывает «зелье» от С. С. Покровского...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

Сейчас по дворце расположился «СЕРЫЙ» и «КАЛЕЙДОСКОП»...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

В программе: провозглашение Мирового Южного Конгресса Паганини...

В помещении Дворца культуры М. И. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

НА ПРИЗ «КРАСНОГО ЗВЕЗДА»

РЫБЫ, ТАЩИЦЫ И ДРУГИЕ

У соревнования на приз областного совета «Красная Звезда» еще не был объявлен...

Для продвинувших рыбаку «Красного Севера» уже удалось отбить прирост...

Но давнее требование в самом существующем...

Цифры 140 метров в барьеры. На старте вышли Рыбачика и везле «Динамо»...

В забеге на 800 метров вернулись в Лашин Зеленогорский (Бурбунский), второе и третье места заняли И. Генералов (Белобог) и А. Рупина (Труда)...

В остальных видах соревнований победы одержали Рыбачика и Рупина (Труда)...

ВСТРЕТЯСЬ С ВЕСНОЙ

На ивских бульварных скверах выведены соревнования...

Уже в этот вечер, 17 октября, состоится встреча «Салот» и «Калеidosкоп»...

Встреча назначена на 11 часов.

ВО ВТОРОМ ШЕЛЛОНЕ

Федерация футбола РСФСР планирует результат матча «Спартак» — «Динамо»...

Выплата выигрышной по 25-му номеру...

В КОНЦЕ НОМЕРА

ОНИ ДЕЛАЮТ «СПОРТЛОТ»

В течение этого профессионально-технического учинища № 108, редакторы и редакторы...

СМОТРИТЕ, СЛУШАЙТЕ

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

«САЛОТ» — Большая зал «Салот» состоится в 11.10, 14.10, 17.10, 20.10, 23.10, 26.10, 29.10, 31.10...

КРОССВОРД

ИТОГИ ТИРАЖА «СПОРТЛОТ»

В КОНЦЕ НОМЕРА ОНИ ДЕЛАЮТ «СПОРТЛОТ»