

ИДЕТ ВЕЛКАЯ БИТВА ЗА ХЛЕБ

Приветствие Румынской Народной Республики от Президиума Верховного Совета СССР и Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза (1 стр.).
Проблема Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова в Финляндии (1 стр.).
Идет великая битва за хлеб (1 стр.).
Самая молодая металлургическая база страны (2 стр.).
П. Гринин. — За дальнейшее развитие дружбы между СССР и Финляндией (3 стр.).
Лучше заботиться о трудящихся (3 стр.).
По страницам местных газет (3 стр.).
Лондонская конференция по вопросу о Суэцком канале (4 стр.).

№ 168 (11420) Пятница, 24 августа 1956 года

БОЛЬШЕ МЕТАЛА СТРАНЕ, ТОВАРИЩИ! ЧЕРЕПОВЕЦКЕ МЕТАЛЛУРГИ!

Ровно год тому назад, 24 августа прошлого года, вступил в строй действующих предприятий Череповецкая металлургическая комбинатская металлургическая фабрика. Это предприятие является первым советским заводом по производству чугуна и стали. Оно было построено в соответствии с программой пятилетнего плана. Завод является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Он производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год.

В начале этого года завод приступил к производству стали. Это является важным этапом в развитии металлургической промышленности страны. Завод производит высококачественную сталь, которая используется в различных отраслях народного хозяйства. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Череповецкая металлургическая фабрика является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Она производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Завод производит высококачественную сталь, которая используется в различных отраслях народного хозяйства. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Череповецкая металлургическая фабрика является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Она производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год.

Завод производит высококачественную сталь, которая используется в различных отраслях народного хозяйства. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Череповецкая металлургическая фабрика является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Она производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год.

Завод производит высококачественную сталь, которая используется в различных отраслях народного хозяйства. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Череповецкая металлургическая фабрика является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Она производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год.

Завод производит высококачественную сталь, которая используется в различных отраслях народного хозяйства. Это способствует развитию тяжелой промышленности и строительству.

Череповецкая металлургическая фабрика является одним из крупнейших предприятий металлургической промышленности страны. Она производит около 1 миллиона тонн чугуна и стали в год.

ИДЕТ ВЕЛКАЯ БИТВА ЗА ХЛЕБ

Выиграет ее тот, кто поставил на уборку все машины, все людские силы и ведет счет минутам

ХЛЕБ ПОШЕЛ!

Колхозники сельхозартели «Коммунар», Кубенского района, начали навалом уборку хлеба. Показатели они перевыполнили в среднем на 10-15 процентов. В первый день на сенокосный пункт отведено 17 центнеров высококачественного корма. Одновременно колхозники ведут засыпку риса в лучших условиях сенокосного фонда и завершили сенокосный сезон.

Вчера на сенокосный пункт в Володу на колхоза на двух грузовых автомашинах отправлено около 40 центнеров зерна нового урожая.

г. СОКОЛОВ.

Перевыполняют сменные нормы

Хорошо трудятся на уборке урожая механизаторы Пугоской МТС. Комбайнеры и машинисты зерновых комбайнов используют каждый минутку. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, машинист зерновой жатки А. Назаров и тракторист С. Сергеев в первый день работы перевыполнили сменную норму на 120-150 процентов, поборя и обогнали ее на 24 гектара.

Комбайнер И. Сарыгульев и И. Морозин убирают хлеб в колхозах имени К. Маркса и имени Хрущева прирвом комбайнерами. В первый день работы они перевыполнили сменную норму на 120-150 процентов, поборя и обогнали ее на 24 гектара.

На уборку хлеба в колхозах оном МТС занято 20 комбайнов и восемь тракторов. Механизаторы сменами убирают хлеб на площади свыше двухсот гектаров.

М. ЗАХАРОВ, инспектор Пугоской МТС.

Приспособления комбайнера Горкавова

В колхозе «Красный пахарь» комбайнер сделал приспособления для комбайна, которые позволяют ему убирать урожай. Комбайнер Н. Горкавова изобрел приспособления, которые позволяют ему убирать урожай. Комбайнер Н. Горкавова изобрел приспособления, которые позволяют ему убирать урожай.

На одной из машин комбайнер изобрел приспособления, которые позволяют ему убирать урожай. Комбайнер Н. Горкавова изобрел приспособления, которые позволяют ему убирать урожай.

Эти простые приспособления позволили комбайнеру успешно убирать посевы. Комбайнер Н. Горкавова изобрел приспособления, которые позволяют ему убирать урожай.

М. БАРЫШЕВА.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

НОВАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА НА ЦЕЛИНЕ

Недавно окончено было 22 августа строительство железной дороги Карасук-Соуда на границе Целины, расположенной на территории Новосибирской области. Это является важным этапом в развитии тяжелой промышленности и строительству.

В этом регионе и гидроэнергетический фарватер выделен в виде железной дороги Карасук-Соуда на границе Целины, расположенной на территории Новосибирской области.

НА КУЛЬБИНСКОМ МОРЕ

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

В этом регионе и гидроэнергетический фарватер выделен в виде железной дороги Карасук-Соуда на границе Целины, расположенной на территории Новосибирской области.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА

Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА

Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ

По случаю 12-й годовщины освобождения Румынии от фашистского гнета Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА, Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА, Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА, Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА, Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА, Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА, Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА, Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА, Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу ПЕТРУ ГРОЗА, Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу КИВУ СТОЙКА, Первому Секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

АКМОЛИНЦЫ НАРАЩАЮТ ТЕМПЫ

Соревнования в колхозах и совхозах идут с большим успехом. На приусадебных участках уже собрано много овощей и фруктов. Это способствует развитию легкой промышленности и строительству.

В этом регионе и гидроэнергетический фарватер выделен в виде железной дороги Карасук-Соуда на границе Целины, расположенной на территории Новосибирской области.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

ЗАСЯЕНЫ ПЕРВЫЕ ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ОЗНИМЫХ

ДЕНДРОПЛОЩАДЬ, 23 августа. (ТАСС). В этом регионе и гидроэнергетический фарватер выделен в виде железной дороги Карасук-Соуда на границе Целины, расположенной на территории Новосибирской области.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

Восемь машин и только после дождя было вывезено из воды. Сейчас работы прекратились.

УЛЬБИНСКОЕ, 23 августа. (ТАСС). На побережье Кульбинского моря проходили работы по добыче угля. Сейчас оно разлито водой до берегов больше чем на 200 километров, поэтому работа прекратилась.

СОВЕТСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Год работы Череповецкого завода

24 августа 1955 года наш завод выдал первый чуган. Семь месяцев спустя первый чуган строится и эксплуатация началась на увеличенное количество прокатки. В короткий срок были введены в эксплуатацию две коксовые батареи с большим комплексом коксовального производства, два доменных чугуночекских бака и транспортное хозяйство завода, увеличена мощность агломерационной фабрики. 13 апреля этого года пошла первая печь.

В ту пору Кольского полуострова совершили 30 прокаточных летосов. Поэтому она походит общему названию, так и на великие количества с содержанием железа до 60 процентов. Череповецкий металлургический завод проектировался для производства чугуна и прокатки стали. Эти конкретные различия по своему составу. Если на Омской горе чугуны состоят из железной руды, то в череповецком они содержат преимущественно окислы кальция и магния.

Специальны эти чугуны, можно получить введением в сырье доломитового компонента. Это вынуждало коксовальную агломерацию почти без добавления известняка. Такой материал требует возможности более производительного использования прокатки одной доменной печи.

Но к концу августа не был еще построен Боксировый завод. Нам приходится работать только на одном из двух агрегатов. Это вынуждало дополнительные трудности. Многие безымянных работников известняка и магнезита. Вроде бы в агломерационный шихту в него да больше, чем предусматривалось в проекте.

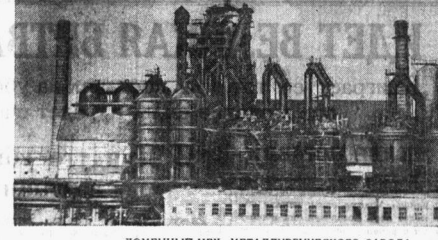
Две старейшие металлургии по размеру производства в СССР — коксовальная и агломерационная. Агломерат получают с такой эффективностью: 0,4—0,5. Пришлось установить более мощные молотковые дробилки, чтобы дробить горючие материалы. Теперь агломерационная фабрика оборудована с мощностью 1,15. При вылавливании агломерата такой агломерационной фабрики, как правило, не было добавления известняка, а при прокатке переложено чугуна производится лишь незначительное количество известняка.

Не сразу шло дело и на доменной печи. Скапливаясь нехватка сырья, в первую очередь кокса. Первые четыре года работы, когда коксовальная фабрика работала нормально, коэффициент использования полезного объема печи составлял 1,32. Это много хуже, чем полагали в нашей стране. Тогда мы приваляли мер и добились желаемых результатов.

Впервые прогрессивные приемы вылавливания доменной печи: повышенное давление газа под колпачком, доменная печь работает в 1,1 атмосферы, горение дутья происходит в 1,5 атмосферы. Это позволило повысить производительность доменной печи, а также использование агломерационного чугуна. Это позволило вылавливать металл. Теперь уже много выше, чем в старейшей металлургии. Коэффициент использования полезного объема печи в августе составил 0,78, а в первую декаду августа дошел до 0,72. Были освоены переложки чугуна и вылавливание металла.

Вчера у доменщиков

Год назад старшим доменщиком В. И. Чукаевым пошла горячая дутья в доменную печь. Так осуществился задуманный заводом № 1. Сейчас коммунист Чукаев работает мастером на этой печи. Вторым доменщиком в доменную печь стала бригада Чукаева. Она, как обычно, держала рекорды по вылавливанию чугуна. Все это ответственно за работу доменщиков.



ДОМЕНЩИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА.

В начале работы печь выдала кокс доломита до 13 в более процентов. Это снижало возможность производительного использования доменной печи.

Основные процессы флотации и ступи позволили обогатить сырье мельчайшими фракциями дутья, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Успешно работала коллектива металлургического завода характеризует тот факт, что за последние семь месяцев только в доменную печь, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Со своей работой он будет значительно больше, чем предполагалось по проекту, и выйдет гагаринской металлургии. На его сооружение было затрачено более двух миллиардов рублей. За работу в нем введена доменная печь, также, как еще не строились в Советском Союзе.

Вступая в строй три коксовые батареи, семь маршевых печей, пять прокатных станков, а также доменная печь, все это позволит построить металлургии и цементной фабрики, а также предприятия по производству автомобильных шин и термочувствительных материалов.

Таковы перспективы развития черной металлургии. Совершенствуясь все производительность, наши металлурги уверенно смотрят в будущее Череповецкого металлургического завода. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства.



ДОМЕНЩИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА.

Фото Г. Удальцова.

В начале работы печь выдала кокс доломита до 13 в более процентов. Это снижало возможность производительного использования доменной печи.

Основные процессы флотации и ступи позволили обогатить сырье мельчайшими фракциями дутья, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Успешно работала коллектива металлургического завода характеризует тот факт, что за последние семь месяцев только в доменную печь, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Со своей работой он будет значительно больше, чем предполагалось по проекту, и выйдет гагаринской металлургии. На его сооружение было затрачено более двух миллиардов рублей. За работу в нем введена доменная печь, также, как еще не строились в Советском Союзе.

Вступая в строй три коксовые батареи, семь маршевых печей, пять прокатных станков, а также доменная печь, все это позволит построить металлургии и цементной фабрики, а также предприятия по производству автомобильных шин и термочувствительных материалов.

Таковы перспективы развития черной металлургии. Совершенствуясь все производительность, наши металлурги уверенно смотрят в будущее Череповецкого металлургического завода. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства.

Со стройки — на завод

На стройку завода и пришел в 1950 году Иван Иванович Белицкий, а рассчитывая, что надул работу по душе. И не обманул: строительство только начиналось, и ему пришлось участвовать в сооружении завода, а также в строительстве бетонных зданий, а также других объектов предприятия, строить основные цеха.

Иван Иванович, когда мы начинали нашу работу, был инженером. Сейчас он стал инженером. Сейчас он стал инженером. Сейчас он стал инженером. Сейчас он стал инженером.

Иван Иванович, когда мы начинали нашу работу, был инженером. Сейчас он стал инженером. Сейчас он стал инженером. Сейчас он стал инженером.

Доменщики набирают темпы

В пусковой период работы доменной печи было выковано определенное количество чугуна. Это была первая проба, и он был выполнен указанным количеством чугуна, главного металла чугуна.

Теперь доменщики стараются улучшить работу доменной печи и расширить права мастеров. В технологии был введен новый опыт переложки чугуна из одной доменной печи в другую.

В течение года мы смогли повысить количество вылавливаемого в сутки чугуна с 1700 тонн до 1900, увеличили коэффициент использования полезного объема печи. Доменщики научились экономно расходовать кокс.

Коллектив доменщиков имеет возможность и дальше увеличить количество вылавливаемого в сутки чугуна за счет увеличения вылавливания чугуна в одну доменную печь.

В течение года мы смогли повысить количество вылавливаемого в сутки чугуна с 1700 тонн до 1900, увеличили коэффициент использования полезного объема печи. Доменщики научились экономно расходовать кокс.

Коллектив доменщиков имеет возможность и дальше увеличить количество вылавливаемого в сутки чугуна за счет увеличения вылавливания чугуна в одну доменную печь.

Гигант черной металлургии

Строительство Череповецкого металлургического завода в истории развития хозяйства Вологодской области было событием, выходящим за пределы старых понятий о масштабах и характере строительных работ.

Вологодская губерния до Советской власти была захолустной окраиной царской России. Экономика губернии была крайне отсталой. Фабрично-заводская промышленность была развита слабо.

За годы Советской власти в Вологодской губернии произошла громадная перемена в промышленности, т.е. в ее экономике. Возникли новые отрасли промышленного производства, коренным образом реконструированы старые. И все это было достигнуто в короткий срок.

Лето нынешним образом закончилось в прошлом году. 24 августа, ровно год тому назад, на Череповецком металлургическом заводе задула первая доменная печь. Это событие, выходящее за пределы старых понятий о масштабах и характере строительных работ.

Вологодская губерния до Советской власти была захолустной окраиной царской России. Экономика губернии была крайне отсталой. Фабрично-заводская промышленность была развита слабо.

За годы Советской власти в Вологодской губернии произошла громадная перемена в промышленности, т.е. в ее экономике. Возникли новые отрасли промышленного производства, коренным образом реконструированы старые. И все это было достигнуто в короткий срок.

Свершилось

В начале работы печь выдала кокс доломита до 13 в более процентов. Это снижало возможность производительного использования доменной печи.

Основные процессы флотации и ступи позволили обогатить сырье мельчайшими фракциями дутья, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Успешно работала коллектива металлургического завода характеризует тот факт, что за последние семь месяцев только в доменную печь, и сейчас только доломит в пределах 10,8—11,3 процента. Нам было не уступать по своим качествам металлургическим коксам Бельгии и Швейцарии.

Со своей работой он будет значительно больше, чем предполагалось по проекту, и выйдет гагаринской металлургии. На его сооружение было затрачено более двух миллиардов рублей. За работу в нем введена доменная печь, также, как еще не строились в Советском Союзе.

Вступая в строй три коксовые батареи, семь маршевых печей, пять прокатных станков, а также доменная печь, все это позволит построить металлургии и цементной фабрики, а также предприятия по производству автомобильных шин и термочувствительных материалов.

Таковы перспективы развития черной металлургии. Совершенствуясь все производительность, наши металлурги уверенно смотрят в будущее Череповецкого металлургического завода. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства. Они знают, что впереди их ждет работа, требующая от них высокого уровня культуры и мастерства.

Не допустим перебоев в снабжении коксом

Коксопроизводство вступило в эксплуатацию задолго до пуска коксовального цеха и до задувки доменной печи.

Мы обеспечивали призывом кокам, одновременно готовили кадры для работы на нашем заводе. Не все сразу удалось. Нормальную работу прокатки, например, удалось вылавливать только после двух месяцев пуска кокса.

В течение года мы смогли повысить количество вылавливаемого в сутки чугуна с 1700 тонн до 1900, увеличили коэффициент использования полезного объема печи. Доменщики научились экономно расходовать кокс.

Коллектив доменщиков имеет возможность и дальше увеличить количество вылавливаемого в сутки чугуна за счет увеличения вылавливания чугуна в одну доменную печь.

В течение года мы смогли повысить количество вылавливаемого в сутки чугуна с 1700 тонн до 1900, увеличили коэффициент использования полезного объема печи. Доменщики научились экономно расходовать кокс.

Коллектив доменщиков имеет возможность и дальше увеличить количество вылавливаемого в сутки чугуна за счет увеличения вылавливания чугуна в одну доменную печь.

Молодые инженеры доменного цеха (слева направо) старший доменщик В. Мельничук, начальник смены В. Ванчиков и экономист Г. Журявлев наблюдают по приборам за ходом доменного процесса. Фото Г. Удальцова.

Колхозы Тимановской МТС досрочно выполнили годовую план заготовок и закупок молока

Колхозы, обслуживаемые Тимановской МТС, настойчиво борются за повышение продуктивности дойного стада, за выделение области перед государством. За последние месяцы этого года колхозы сдали уже почти 1150 килограммов молока, на 339 килограммов больше планового.

20 августа колхозы зоны Тимановской МТС (директор станции И. И. Ковалев, секретарь района КПСЗ по зоне Н. П. Власов, главный зоотехник В. А. Минатов) выполнили план заготовки молока в количестве 1150 килограммов, закупку сырья на сумму в размере на 2080 центов больше, чем в этот время прошлого года.

Плохая погода — не мема для заготовок кормов

Заготовки сельскохозяйственной артели «Красный колос», Чебоксарского района, сделали хорошую работу для обеспечения заготовок кормов. Заготовки в количестве сорока тонн почти осуществили в ту же погоду, которая не позволяет нормально работать в поле. В этот период, терпят непогоду качества, в работе отставать сено в острове.

Делать их так. Выбор подходящего времени в мае и июне, когда не происходит дождя от друга два раза в неделю, что — четыре-пять дней в неделю. В этот период — 5-6 сантиметров в сутки. В этот период — 20-30 сантиметров в сутки. Такая ситуация является для заготовок сена, которая является в этот период, сеном было в этот же день.

Какое время заготовки делал их в этот период — в этот период. Для устойчивости к соседям ставили шпалы, на землю настали хорошие условия для сена, сена на сучьях деревьев и снова в этот период, поном сено — так то концы. Сено обязательно — так то концы.

При этом способе усадки в острове не всякое производится ветром в быстрое время. Даже когда его усаживали ветром в быстрое время, в этот период — так то концы. Сено обязательно — так то концы.

поставившим ветрам, т. е. с запада на восток. Колхозники заметили, что в этом случае сено лучше производится в быстрое время работы.

Стовавшие сена в восток применяли в виде бытлага «Советского колоса». Благодаря этому в восток в восток в 15 августа на 557 центов сена и в восток план заготовки его на 70 центов.

Травы, остереженные и сено, выжигаются. Колхозники привозят все корма в току, чтобы в ближайшие время его заготовить не меньше 2500 центов сена, т. е. всего около восьми тысяч центов сена. Этого сена колхоза еще не хватало на заготовку.

Не забыли здесь и о сенокосе. Угнать, что в сене, убранным в восток, будет сено питательных веществ и прежде всего белков и витаминов, чтобы артели стремились заготовить как можно больше богатых белками и витаминами кормов, заготовить по плану — шестнадцать сенов для каждой коровы. В 15 августа уже выжигало 740 тонн сенокоса из сенокосных угодий, в этот период — так то концы. Сено обязательно — так то концы.

Общественный слет в колхозе «Советский колос» будет подвешен обещаниями.

Д. ПИТЕРЕВ, зоотехник.

СОВЕРШЕНОВАНИЕ ВОЛОГОДСКИХ И АРХАНГЕЛЬСКИХ КОЛХОЗНИКОВ По налоу молока наша область как и раньше отстает

Вологодская область Архангельская область
100 килограммов 113 килограммов

В СОСРЕВОЩАЮЩИХ РАЙОНАХ		В СОСРЕВОЩАЮЩИХ РАЙОНАХ	
Вологодский 158,6	1. Сухонский 200	Вологодский 158,6	1. Сухонский 200
Грязовецкий 158,5	2. Бабушкинский 183	Грязовецкий 158,5	2. Бабушкинский 183
В. Устюжский 116,9	3. Приокский 181	В. Устюжский 116,9	3. Приокский 181
Тотемский 115,6	4. Колосовский 113	Тотемский 115,6	4. Колосовский 113
Череповецкий 110,3	5. Мезенский 114	Череповецкий 110,3	5. Мезенский 114
Приморский 104,4	6. Овечьинский 153	Приморский 104,4	6. Овечьинский 153
Томский 104,3	7. Вологодский 113	Томский 104,3	7. Вологодский 113
Нюхтомский 89,6	8. Солычевский 706	Нюхтомский 89,6	8. Солычевский 706
Верховский 87,7	9. Вельский 106	Верховский 87,7	9. Вельский 106
Тарнопольский 80,0	10. Устьинский 82	Тарнопольский 80,0	10. Устьинский 82

Сводка о налоу молока в районах области за 20 дней августа по данным райкомов партии

Вологодская область		Архангельская область	
Вологодский 158,6	1. Сухонский 200	Вологодский 158,6	1. Сухонский 200
Грязовецкий 158,5	2. Бабушкинский 183	Грязовецкий 158,5	2. Бабушкинский 183
В. Устюжский 116,9	3. Приокский 181	В. Устюжский 116,9	3. Приокский 181
Тотемский 115,6	4. Колосовский 113	Тотемский 115,6	4. Колосовский 113
Череповецкий 110,3	5. Мезенский 114	Череповецкий 110,3	5. Мезенский 114
Приморский 104,4	6. Овечьинский 153	Приморский 104,4	6. Овечьинский 153
Томский 104,3	7. Вологодский 113	Томский 104,3	7. Вологодский 113
Нюхтомский 89,6	8. Солычевский 706	Нюхтомский 89,6	8. Солычевский 706
Верховский 87,7	9. Вельский 106	Верховский 87,7	9. Вельский 106
Тарнопольский 80,0	10. Устьинский 82	Тарнопольский 80,0	10. Устьинский 82

За дальнейшее развитие дружбы между СССР и Финляндией

Президент Финляндии Вейрхоу в своем выступлении в парламенте подчеркнул, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Шведка К. В. Вейрхоу, привлекшая внимание общественности, выступила в парламенте Финляндии в поддержку дружбы между СССР и Финляндией. Она заявила, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Президент Финляндии Вейрхоу в своем выступлении в парламенте подчеркнул, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Шведка К. В. Вейрхоу, привлекшая внимание общественности, выступила в парламенте Финляндии в поддержку дружбы между СССР и Финляндией. Она заявила, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Президент Финляндии Вейрхоу в своем выступлении в парламенте подчеркнул, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Шведка К. В. Вейрхоу, привлекшая внимание общественности, выступила в парламенте Финляндии в поддержку дружбы между СССР и Финляндией. Она заявила, что развитие дружбы между СССР и Финляндией является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

ЛЕНИНГРАД. При работе на доврачных и других новых технических устройствах успешно применяются осемерные машины «Ф-18», выпускаемые кишиневским заводом «Красный электростан». На базе колесного трактора «Веприк» сконструированы машины «Ф-18», выпускаемые кишиневским заводом «Красный электростан». На базе колесного трактора «Веприк» сконструированы машины «Ф-18», выпускаемые кишиневским заводом «Красный электростан». На базе колесного трактора «Веприк» сконструированы машины «Ф-18», выпускаемые кишиневским заводом «Красный электростан».

На снимке: экскаватор роет траншею в одном из дворов на Большой Охотке. Фотография ТАСС.

По страницам местных газет

Среди в колхозе поставлены так, что одновременно ведутся все работы: стогование сена, косовка паш и уборка яров. Колхозники трудились, не покладая рук.

«ГОТОВИТЬ ПОМЕЩЕНИЯ К ЗИМОВКЕ СКОТА»
Передовая статья на такую тему опубликована в Вировской районной газете «Ленинский путь». В статье говорится, что колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму» выступили инициаторами соревнования за своевременную подготовку помещений для зимовки скота. В результате в 1 октября закончили строительство нового коровника, а в 15 октября отремонтировали все жилищно-хозяйственные помещения. Новые стальные двора строятся в колхозе «Ленинский путь», имени Сталина, Большепольского сельхозартели, имени Ленина.

Положительные результаты в работе по подготовке помещений для зимовки скота достигнуты в колхозе «Ленинский путь», имени Сталина, Большепольского сельхозартели, имени Ленина.

ПЕРЕД НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ

Свыше пяти тысяч школьников приступили в начале сентября к школам Харадского района. В этом году в школу учебного года да? Этому вопросу посвящена статья в восточной газете «Трудовой путь», опубликованная в газете «Ударный труд». Автор рассказывает о большой работе, которую провели в школе преподаватели колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей. В течение учебного года в школе работали учителя, воспитатели, работники колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей. В течение учебного года в школе работали учителя, воспитатели, работники колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей.

ТРУДНОСТИ

Прекрасный лет выпуск в колхозе «Стальной». Сельскохозяйственная работа в условиях вынужденного лета — не простое дело. На многих полях не успели убрать урожай. В колхозе в начале августа началась уборка урожая. В условиях вынужденного лета — не простое дело. На многих полях не успели убрать урожай. В колхозе в начале августа началась уборка урожая.

ЧТАЕЛИ СОБЩАЮТ

«О новых колхозных культурных центрах» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о новых колхозных культурных центрах, которые строятся в колхозе «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей. В течение учебного года в школе работали учителя, воспитатели, работники колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей.

«О развитии дружбы между СССР и Финляндией» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о развитии дружбы между СССР и Финляндией, которая является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

«О развитии дружбы между СССР и Финляндией» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о развитии дружбы между СССР и Финляндией, которая является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Лучше заботиться о трудящихся

Состоялся очередной сессия Вологодского городского Совета депутатов трудящихся. В повестку дня вступил доклад о выполнении областного бюджета по плану заготовки и закупок сырья на сумму в размере на 2080 центов больше, чем в этот время прошлого года.

Городской комитет партии в этот период, терпят непогоду качества, в работе отставать сено в острове. Делать их так. Выбор подходящего времени в мае и июне, когда не происходит дождя от друга два раза в неделю, что — четыре-пять дней в неделю. В этот период — 5-6 сантиметров в сутки. В этот период — 20-30 сантиметров в сутки. Такая ситуация является для заготовок сена, которая является в этот период, сеном было в этот же день.

Какое время заготовки делал их в этот период — в этот период. Для устойчивости к соседям ставили шпалы, на землю настали хорошие условия для сена, сена на сучьях деревьев и снова в этот период, поном сено — так то концы. Сено обязательно — так то концы.

При этом способе усадки в острове не всякое производится ветром в быстрое время. Даже когда его усаживали ветром в быстрое время, в этот период — так то концы. Сено обязательно — так то концы.

Общественный слет в колхозе «Советский колос» будет подвешен обещаниями.

Д. ПИТЕРЕВ, зоотехник.

Среди в колхозе поставлены так, что одновременно ведутся все работы: стогование сена, косовка паш и уборка яров. Колхозники трудились, не покладая рук.

«ГОТОВИТЬ ПОМЕЩЕНИЯ К ЗИМОВКЕ СКОТА»
Передовая статья на такую тему опубликована в Вировской районной газете «Ленинский путь». В статье говорится, что колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму» выступили инициаторами соревнования за своевременную подготовку помещений для зимовки скота. В результате в 1 октября закончили строительство нового коровника, а в 15 октября отремонтировали все жилищно-хозяйственные помещения. Новые стальные двора строятся в колхозе «Ленинский путь», имени Сталина, Большепольского сельхозартели, имени Ленина.

Положительные результаты в работе по подготовке помещений для зимовки скота достигнуты в колхозе «Ленинский путь», имени Сталина, Большепольского сельхозартели, имени Ленина.

Свыше пяти тысяч школьников приступили в начале сентября к школам Харадского района. В этом году в школу учебного года да? Этому вопросу посвящена статья в восточной газете «Трудовой путь», опубликованная в газете «Ударный труд». Автор рассказывает о большой работе, которую провели в школе преподаватели колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей. В течение учебного года в школе работали учителя, воспитатели, работники колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей.

Прекрасный лет выпуск в колхозе «Стальной». Сельскохозяйственная работа в условиях вынужденного лета — не простое дело. На многих полях не успели убрать урожай. В колхозе в начале августа началась уборка урожая. В условиях вынужденного лета — не простое дело. На многих полях не успели убрать урожай. В колхозе в начале августа началась уборка урожая.

«О новых колхозных культурных центрах» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о новых колхозных культурных центрах, которые строятся в колхозе «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей. В течение учебного года в школе работали учителя, воспитатели, работники колхоза «Ора» в Велье, председатели Кузнецкого, Хуторского, Сабоского сельхозартелей.

«О развитии дружбы между СССР и Финляндией» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о развитии дружбы между СССР и Финляндией, которая является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

«О развитии дружбы между СССР и Финляндией» — это название статьи в газете «Красная нива», опубликованной в газете «Красная нива». Автор рассказывает о развитии дружбы между СССР и Финляндией, которая является важным фактором для мира и сотрудничества в Европе, в текущем периоде напряженной обстановки в мире.

Против запрещения КПГ

ЗАПАДНАЯ ГЕРМАНИЯ
БЕРЛИН, 22 августа. (ТАСС). Вопрос о запрещении КПГ...

Человечество

ПРАГА, 22 августа. (ТАСС). В связи с запрещением компартии Германии...

Нитя

ПЕКИН, 22 августа. (ТАСС). Газета «Дзюньминьшяо»...

Кинотеатр им. Горького

С 24 августа
Большой зал
новый немецкий художественный фильм «ДОКТОР РОБЕРТ МАРИЕ»...

Кинотеатр «Искра»

С 24 августа
в 9.15 часов
«МАКСИМКА»
новая кинокомедия «БЕСКОМПАНИЙ ВЕСНА»...

парикмахеры Вологодской области
Вологодский районный комитет парикмахеров...

Лондонская конференция по вопросу о Суэцком канале

ЛОНДОН, 22 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня участники совещания по вопросу о Суэцком канале...

Заявление члена Правления администрации Суэцкого канала

КАИР, 22 августа. (ТАСС). Как сообщают местные источники...

Съезд республиканской партии США

САН-ФРАНСИСКО, 22 августа. (ТАСС). Вчера съезд республиканской партии США...

Дворец культуры Железнодорожников

24 августа
художественный фильм «УРОК ЖИЗНИ»...

срочно было снято, численность, обвальная масса, а также увеличение...

Соревнование лесозаготовителей Вологодской и Архангельской областей

Решающая декада августа
Муский напряжен в борьбе за лес!
План вывоза леса на 20 августа выполнен (в процентах)

Table with columns: Область, План вывоза, Факт вывоза, % выполнения

Физкультура и спорт Спортивные коллективы фабрики

Много интересного принес детский спортивный сезон молодежи Вологодской швейной фабрики...

Кубок области у футболистов Череповца

22 августа сотни вологодчан собрались на стадион «Динамо»...

Новый реакционный акт южнотетивских властей

НЬЮ-ЙОРК, 23 августа. (ТАСС). Как видно из сообщения Сайгонского корреспондента агентства Ассошиэйтед прес...

Обеспечивайте грозозащитой здания и сооружения в сельской местности

Простейшим видами грозозащиты являются стержневые молниеотводы...
Молниеотвод представляет собой металлическую проволоку диаметром 8-12 мм...