



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 193 (18431)

ПЯТНИЦА, 20 АВГУСТА 1982 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.



ХЛЕБ И КОРМА — ЕДИНАЯ ЗАДАЧА!

КАЖДЫЙ ДЕНЬ ОСЕННЕЙ СТРАДЬ ОТМЕТИМ УДАРНЫМ ТРУДОМ!

ПЛАН ПО ХЛЕБУ ВЫПОЛНЕН

Вчера земледельцы колхоза «Восток» выполнили план продажи хлеба государству. На хлебоприемный пункт отправлено 15,3 тысячи центнеров добротного зерна. Большой вклад внесли хлеборобы бригады коммуниста А. Я. Посьесаева. С каждого гектара они получили по 19 центнеров зерна.

Уборочно-транспортный комплекс разбит на семь звеньев, работающих на единый наряд. Четко организовано оперативное подведение итогов труда каждого звена. Все это обеспечивает высокую культуру земледелия на

полях, проведение всех кампаний в сжатые сроки.

Хлеборобы завершили косовицу зерновых и сегодня переезжают на помощь соседям в колхоз «Гигант». Считанные дни остаются до конца обмолота валков. Засыпая добротные семена, хлеборобы продолжают сдачу зерна государству. Они обязались дать Родине полтора плана и сейчас делают все для того, чтобы сдержать слово.

А. МАНДРОВ,

председатель колхоза «Восток».

Алтайский район.

ОБЩИРНО ЗЕРНОВОЕ ПОЛЕ АЛТАЯ. Сейчас здесь в напряженном ритме проводится весь комплекс осенне-полевых уборочных работ. Хлеборобы края стремятся взять с каждого гектара всю выращенную продукцию, не допустить ее потери при перевозке и последующей подготовке, как это требуют решения майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

Значительные усилия тружеников колхозов скононных края сосредоточены сейчас на

ловского, Топчихинского, Усть-Калманского, Хабарского и других районах. В то же время некоторые хозяйственники все еще не дооценивают возможности возделывания озимых зерновых культур. Например, к концу второй декады августа лишь около 15 процентов отведенной площи засеяны озимыми в Алтайском, Змеиногорском и Солонешенском районах, менее трети — в Солнечном и Чарышском, менее половины — в Павловском, Первомайском и ряде других районов. Со-здалось трехвное положение — запоздывание с севом озимых чревато тем, что растения могут уйти в зиму неокрепшими, и тем самым увеличивается опасность их неполной сохранности до весны. Такое положение нетерпимо, и специалисты хозяйств, сельхозуправлений, все земледельцы привыкли принять действенные меры для проведения сева озимых организованно, на высоком технологическом уровне. Необходимо на этом участке все работы вести так, чтобы обеспечить хорошее кущение озимых, формирование до наступления холода четырех — пяти листьев у растений. Лишь в этом случае озимые будут способны надежно перезимовать и наиболее продуктивно использовать заключенный в метровом слое почвы запас влаги. Сейчас стоит благоприятная для сева озимых погода, и ее надо сполна использовать.

Вопросы качества приобретают на севе озимых первостепенное значение. Недопустима укладка семян по перепашке, без прикатывания и складывания всех передовых приемов агротехники. Озимое поле, начиная от подготовки почвы, определения нормы высева семян, внесения удобрений и вплоть до уборки зерновой, должно постоянно находиться под неслабым вниманием агрономической службы на местах. Забота о высоком качестве всех осенних посевных работ — первый долг также народных контролеров, депутатских постов, комсомольских «прожектористов».

За последние годы озимое поле края увеличилось почти вдвое. На этом массиве гарантированного сбора высоких урожаев зерна надо выполнить все работы в лучшие сроки, с отличным качеством. Севом озимых открывается цикл работ по созданию основы будущего урожая. В эти августовские дни партийные, советские, хозяйствственные органы на местах, руководство, специалисты и земледельцы хозяйств призваны сделать все, чтобы эта основа была надежной, обеспечила максимально высокие намолоты зерна озимых культур и хороший сбор зеленой массы на кормовые цели.

Преимущества возделывания озимых, которые активно используют и осенние, и ранневесенние осадки, особенно наглядно проявлялись в крае в последние, сложные по погодным условиям годы. Не случайно многие хозяйства и районы, оперативно сориентировавшиеся в этом сезоне, пошли на резкое расширение озимого клина. Так, посевы озимых в Угловском районе увеличились с 7.000 до 30 тысяч гектаров. Во многих местах в два, а то и в три раза перевыполнены задания по севу озимой ржи. Таким подходом к важному делу отличаются прежде всего земледельцы Баевского, Завьяловского, Панкрушинского, Петропав-

— В РАЙОНЕ НАШЕЛ грядущую поддержку, призыва к саратовцев: все выращенное — сохраняется! Каждый колос, каждый килограмм сена, соломы и других видов кормов. Убрать без потерь все, что выращено, продать как можно больше продукции земледелия и животноводства государству — та ков наш первый долг.

Хозяйства уже завершили планы заготовки сена и сенажа. И хотя по сравнению с прошлым годом выше привнесено этих кормов на 27 процентов больше, повсеместно продолжаются кормозаготовки.

Ответственное отношение рабочих коллективов, специалистов, руководителей хозяйств к кормовой проблеме позволило нашему району в условиях нынешнего неслабого года выполнить квартальный и полугодовой планы про дажи молока и мяса, создать основу для выполнения годового плана.

Райком партии поручил всем партийным организациям четко определить вклад в уборку зерновой каждого коммуниста. Около 400 членов и кандидатов партии участвует в жатве, обмолоте, перевозке хлеба, в других уборочных работах. Созданы партийные и партийно-комсомольские «прожектористы». Малейшее нарушение технологии уборочного конвейера пресекается немедленно. Нам предстоит до конца ав-

густа сдать государству более 9 тысяч тонн хлеба нового урожая. Это — серьезный экзамен для всей партийной организации района. И наши хлеборобы с честью держат этот экзамен.

Сегодня среди передовиков жатвы — колхоз «40 лет Октября», инициатор района соревнования за завершение уборки в 15—16 рабочих дней, скоопромиз «Знамя труда» и «Красный флаг», первыми выполнившие двухнедельное задание по уборке, обмолоту и сдаче зерна государству.

То во всем задают коммунисты. Звено кавалера ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции Василия Павловича Чернова из союза «Салдинская фабрика» в составе четырех механизаторов уже намолотило около 6 тысяч центнеров зерна. Делегат XXVI съезда партии механизатор Владимир Филиппович Чернышев из этого

района поставил задачу — замечательный стимул.

По единому наряду работают механизаторы звена Петра Петровича Герберта из колхоза «40 лет Октября». Здесь уже намолочено 6.250 центнеров зерна. А механизаторы звена Владимира Борисовича Чернова из этого же хозяйства превзошли семистяжный рубеж.

Каждый коммунист районной партийной организации, занятый на сельскохозяйственных работах, считает своим первейшим долгом сделать все, чтобы достойно выполнить свой хлеборобский долг, внести конкретный вклад в решение Продовольственной программы страны.

СБЕРЕЖЕМ
ДО ЕДИНОГО КОЛОСА

Пример на уборке подают коммунисты

Редакция обратилась к первому секретарю Целинского райкома КПСС А. И. ВЕРБНИКОВУ с просьбой рассказать о том, как партийная организация района мобилизует тружеников полей на успешное проведение важнейшей сельскохозяйственной кампании — уборку урожая и заготовку кормов.

Все уборочные работы завершили к 15 сентября.

В эти дни жатва идет на последние гектары озимой ржи. Все больше набирает силы косовица и обмолот фуражных культур и яровой пшеницы. Одновременно идет зяблевая, в основном безотвальная обработка земли.

Специальное внимание мы обращаем на сохранение того, что выращено в поле. Урожай привнесет засушливые весна и лето. В этих условиях особо необходимы собранность и четкость в работе, чтобы не допустить никакой потери. На страже качества уборки сохранности зерна — десятки поставщиков народных контролеров, депутатов, комсомольских «прожектористов». Малейшее нарушение технологии уборочного конвейера пресекается немедленно.

Сегодня среди передовиков жатвы — колхоз «40 лет Октября», инициатор района соревнования за завершение уборки в 15—16 рабочих дней, скоопромиз «Знамя труда» и «Красный флаг», первыми выполнившие двухнедельное задание по уборке, обмолоту и сдаче зерна государству.

То во всем задают коммунисты. Звено кавалера ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции Василия Павловича Чернова из союза «Салдинская фабрика» в составе четырех механизаторов уже намолотило около 6 тысяч центнеров зерна. Делегат XXVI съезда партии механизатор Владимир Филиппович Чернышев из этого

района поставил задачу — замечательный стимул.

По единому наряду работают механизаторы звена Петра Петровича Герберта из колхоза «40 лет Октября». Здесь уже намолочено 6.250 центнеров зерна. А механизаторы звена Владимира Борисовича Чернова из этого же хозяйства превзошли семистяжный рубеж.

Каждый коммунист районной партийной организации, занятый на сельскохозяйственных работах, считает своим первейшим долгом сделать все, чтобы достойно выполнить свой хлеборобский долг, внести конкретный вклад в решение Продовольственной программы страны.

В КОМПЛЕКСЕ

В полном разгаре уборочная страда на полях Усть-Ичинской фермы. Здесь вслед за обмолотом гороха приступили к уборке озимой ржи, пшеницы.

К жатве устилишицы готовились старательно. Механизаторы надежно отремонтировали весь комбайновый парк, заранее были скомплектованы уборочно-транспортные звенья. Одно из них возглавил самый опытный механизатор хозяйства кавалер ордена Ленина, член райкома партии Владимир Александрович Майер.

С первых дней жатвы все комбайны работают высокопроизводительно. Хлеба скосили почти на тысячи гектаров, обмолочены более чем на 800. С каждого гектара намолачиваются по 20.1 центнера.

Все полевые работы на ферме ведутся в комплексе. Вслед за обмолотом хлебоб-механизаторы скрывают солому, сеют озимую рожь. На токах подрабатывают зерно, засыпают семена. Ведется сдача хлеба государству. Соломы засыпаны около 9 тысяч центнеров. В государственные закрома отправлено свыше трех тысяч центнеров зерна.

Первенство в социалистическом соревновании удерживает уборочно-транспортное звено В. А. Майера, которое тремя комбайнами намолотило свыше 6 тысяч центнеров. В государственные закрома отправлено свыше трех тысяч центнеров зерна.

Г. ВЕЛЬМАЯНИН.
Красногорский район.

ИДЕТ СЕВ ОЗИМЫХ

организованном проведении всех работ на озимом поле. В своем докладе на майском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул: «Ключ к эффективности сельского хозяйства — в интенсификации производства». И Продовольственная программа нацеливает именно на такой путь». В крае огромный резерв в этом плане является возделывание озимых культур. Не секрет, что они практически в любых условиях способны давать более высокий урожай зерна, чем яровые. Это со всей убедительностью подтверждается и ходом жатвы нынешнего года. К примеру, в Алтайском районе с 9.000 гектаров, на которых убран урожай, получено в среднем по 20 центнеров зерна. Такой результат достигнут прежде всего за счет ставки на озимые зерновые. Такие высокие сборы на озимом поле обеспечены в Бийском, Смоленском, Советском, Быстроистокском, Красногорском и целом ряде других районов. Хозяйства Угловского района, оказавшиеся в нынешнем сезоне в особо трудных погодных условиях, тем не менее с озимых участков намолачивают в три, а передко и в шесть раз больше зерна, чем с других массивов.

Преимущества возделывания озимых, которые активно используют и осенние, и ранневесенние осадки, особенно наглядно проявлялись в крае в последние, сложные по погодным условиям годы. Не случайно многие хозяйства и районы, оперативно сориентировавшиеся в этом сезоне, пошли на резкое расширение озимого клина. Так, посевы озимых в Угловском районе увеличились с 7.000 до 30 тысяч гектаров. Во многих местах в два, а то и в три раза перевыполнены задания по севу озимой ржи. Таким подходом к важному делу отличаются прежде всего земледельцы Баевского, Завьяловского, Панкрушинского, Петропав-



ПРИМЕР ВЕДУЩИХ

Госплемзавод «Родинский»

щательно подготовился и организовал вступление в уборочную страду. С первых дней жатвы на полях царят атмосфера хозяйственной заботы о выращенном в трудных условиях хлебе.

Самые дальние поля мы уже убрали, — говорит бригадир И. С. Михайлов, — и сразу

трактора с плоскорезами пошли к концу загонки как бы подтверждение его слов. Здесь взмет зябь ведет зевно. Всего он привнесет 109,7 процента к плану. Всего он привнесет 850 тонн этого ценного зерна.

«Молния» призывает коммунистов выше держать национального соревнования среди кормозаготовителей.



Пленум райкома КПСС

Состоялся пленум Табунского райкома КПСС, который определил задачи партийной организации района по обеспечению уборки озимых, заготовки кормов и успешному проведению зимовки скота 1982—1983 годов.

На пленуме рассмотрены организационный вопрос. Пленум освободил от обязанностей первого секретаря райкома партии В. В. Сот-

никова в связи с направлением его на работу в Академию общественных наук при ЦК КПСС.

Первым секретарем Табунского райкома КПСС избран И. И. Бернгард, работавший ранее председателем исполкома Славгородского районного Совета народных депутатов.

В работе пленума принял участие и выступил секретарь крайкома КПСС И. Е. Бережняк.

УЖЕ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ внесли свой вклад в решение Продовольственной программы — под таким девизом труждются кормозаготовители колхоза «Победа». Первые планы на заготовку сена, сенажа, витаминной травы, кормов и семян были выполнены в 15—16 рабочих дней. Радуют глаз хорошие запасы скошенной зелени, агрегаты хранения семян, а также изысканные дополнительные резервы пополнения кормов. Специализированное звено механизаторов трудится на неудобных полях, отрывая ежедневно к местам хранения тысячи центнеров зелени. Образцы высокопроизводительного труда показывают механизаторы В. Пеняков, Д. Грачев, А. Медведев, А. Черников и другие. Строко сбываются технологии засушки сенажа. На трамбовке зеленой массы отмечаются высокие показатели добывания.

На току уже первые тысячи центнеров зерна. Всего урожай превысил 109,7 процента к плану. Сено и сенаж у нас в основном переклассные.

Специализированное кор-

**ПЛЮС ИНЖЕНЕРНАЯ
ПОДДЕРЖКА**

Труженикам второго котельного цеха производственного объединения Сибнергомаш хорошо помогает экономить материальные ресурсы движение по девизу: «Работой инициативе — инженерную поддержку».

Так, с бригадой термистов, возглавляемой В. В. Небогатовым, наладили постоянное творческое сотрудничество опытные инженеры Г. С. Матюка и Н. М. Быстровский. Комсомольско-молодежная бригада электротягировщиков Виктора Ермакова также тесно сотрудничает с ведущими лекомбами специалистами.

Результат налицо — в пехе с начала года сбережено только одного металла более 20 тонн. Кроме того, скомплектовано немало сварочных проволок и электродов. Творческий поиск рабочих и специалистов помогает цеховому коллективу уверенно спрашливаться с напряженными плановыми заданиями.

ВКЛАД МОЛОДЫХ

Активно участвуют в соревновании за экономию и бережливость молодые специалисты Барнаульского меланжевого комбината. Их главным резервом при этом является электроэнергия. 348 тонн мазута, много металла.

ЕСТЬ 10.000!

Замечательного успеха добилась на Барнаульском вагоноремонтном заводе бригада монтажного участка колесного цеха, возглавляемая Сергеем Осни. Трудится машины сэкономили 133 тысячи киловт-часов электрической энергии. 348 тонн мазута, много металла.

Сергей Осин трудится машины сэкономили 133 тысячи киловт-часов электрической энергии. 348 тонн мазута, много металла.

Изображение «Рабочей инициативы — инженерную поддержку» поддержано и в третьем котельном цехе. Здесь Церегородцева.

ПО ЛИЦЕВЫМ СЧЕТАМ

В кузнецко-прессовом цехе Барнаульского завода транспортного машиностроения — самое энергоемкое и металлоемкое производство на предприятии. Поэтому здесь особенно настойчиво ведется соревнование за экономию материальных ресурсов.

Только рационализаторами за год в цехе скономлено 278,5 тонны черных металлов, 128 тысяч киловт-часов электроэнергии, вспомогательных материалов и сырья на 157 тысяч рублей. Установленный цеховой план по экономии от разработки выполнен на 290 процентов. Так же настойчиво ведут поиск резервов экономии пехомы умельцы и во втором году пятилетки. Например, недавно внедренное предложение новаторов А. А. Макушина и А. П. Бруля скономило более 130 тонн металла.

Всех пеховых коллективах ведутся лицевые счета экономии.

**БОЛГАРИЯ,
КУБА,
ВЬЕТНАМ...**



В КАБИНЕТЕ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА внешнего монтажа Л. А. Столбова висит карта мира. На ней в основном страны Европы и Азии небольшой, но темы его роста, особенно в последние годы, значительны. Перелистаем страницы истории. В громком 42-м году началась монтаж вывезенного из Ленинграда оборудования, изготовленного их заводом — Барнаульским котельным. Таких стран — четырнадцать. Побыв в этом отдале даже небольшое время, можно услышать: «Вернулся из Румынии», «Уехал работать на Кубу», «Сейчас он во Вьетнаме» — словно речь идет о поездке в соседнюю область.

И это действительно так — почти каждый работник отдела видит во многих социалистических странах айне живли там по несколько лет. Сам Л. А. Столбов, например, жил в Корейской Народной Демократической Республике, где был за хорошую работу и помощь братской стране награжден орденом КНДР «Государственного звания II степени» и медалью «Трудовая доблесть», а за монтаж котлов в Республике Куба получил знак «Отличник энергетики Кубы».

А совсем недавно шеф-инженер В. С. Проценко, Пор его руководством там было установлено три котла. О его заслугах говорят такой документ, присланый на имя генерального директора производственного объединения и Сибнергомаш Ю. В. Бойцова: «Передаем Вам и возглавляемому Вам коллективу три котла братской стране награждены братским орденом «Красное знамя труда».

Тогда был первый. А сейчас их установлено только в братских странах более двухсот. В одной лишь Болгарии — 45. (Кстати, у барнаульских котельников с болгарами установилась особо теплая дружба. За большую братскую помощь Барнаульский котельный завод награжден болгарским орденом «Красное знамя труда»). В КНДР — 34 котла. В Румынии — 17. Барнаульские котлы вернулись из Ленинграда обработки, Первый котел удались пустить в работу в следующем году. Он был, по выражению мерким, довольно манометрическим. Но этот превзойден и сейчас исправно трудинет на городской ТЭЦ-4. Завод в нелегких условиях набирает силу: один-два котла в год. И те были на вес золота: шло восстановление разрушенных заводов, городов. Барнаульские котлы давали свет и тепло жителям Стalingрада, Севастополя, Днепропетровска, Брянска... Год 1950-й для котельщиков по-особому знаменателен. В этом году было дано триумфальное котлов. Этот же год считается и временем выхода завода на международную арену. Именно тогда первый котел барнаульского производства был установлен на ТЭЦ румынского города Констанца. Монтажом котлов управлял шеф-инженер Р. А. Молчанов.

А совсем недавно шеф-инженер В. С. Проценко, Пор его руководством там было установлено три котла. О его заслугах говорят такой документ, присланый на имя генерального директора производственного объединения и Сибнергомаш Ю. В. Бойцова: «Передаем Вам и возглавляемому Вам коллективу три котла братской стране награждены братским орденом «Красное знамя труда».

Тогда был первый. А сейчас их установлено только в братских странах более двухсот. В одной лишь Болгарии — 45.

(Кстати, у барнаульских котельников с болгарами установилась особо теплая дружба. За большую братскую помощь Барнаульский котельный завод награжден болгарским орденом «Красное знамя труда»).

В КНДР — 34 котла. В Румынии — 17. Барнаульские котлы вернулись из Ленинграда обработки, Первый котел удались пустить в работу в следующем году. Он был, по выражению мерким, довольно манометрическим.

И таких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабинете заместителя главного конструктора завода В. Ф. Пильгина.

Приятно получить такие отзывы о заводской продукции, о заводских специалистах. А монтильных отзывов много — из Германской Демократической Республики, из Румынии и многих других странах. На заводе есть шеф-инженеры, на счету которых не одна десятка установленных котлов только в братских социалистических странах.

И каких котлов! Не тех, которые давали семьесять пять тонн пара в час, а во много раз мощнее. Например, сейчас для Вьетнама ведется монтаж котлов мощностью 670 тонн пара в час. И вот еще нескользко пифри, характеризующих работы завода: на сегодня им выпущено 1.232 энергетических и 285 теплофикационных монтильных котельных агрегатов.

Беседуем в кабин

ВАРВАРСКАЯ АКЦИЯ ТЕРРОРИСТОВ

МАНАГУА. (КОРР. ТАСС). Кровавое преступление совершила никарагуанская контрреволюция, поддержанная Соединенными Штатами. В городе Масая группа террористов, вооруженная автоматическими винтовками американского и израильского производства, открыла огонь по манифестирующим. В результате этой варварской акции убиты три человека и шесть получили ранения.

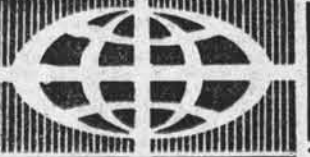
Как сообщают средства массовой информации Никарагуа, утром 16 августа контрреволюционерам удалось спровоцировать беспорядки среди революционно настроенных студентов Масая и определенной части жителей квартала Монимбо. По свидетельству очевидцев, среди подстрекателей находились члены так называемого никарагуанского демократического движения, лидер которого покинул страну, став на путь открытой подрывной деятельности против никарагуанской революции, а также два иностранных католических священника.

Противники разгромили отделение сандинистской народной полиции, сорвали и сожгли флаг сандинистского Фронта национального освобождения. В течение нескольких часов они терроризировали прихожан, затем заняли здание католического училища «Салесиано».

Хулиганские выходки контрреволюционеров вызвали глубокое возмущение жителей Масая, тысячи которых вышли на улицы, чтобы выразить свой протест против провокаций. Когда манифестирующие приближались к зданию «Салесиано», из его окон раздались автоматные очереди. Два человека были убиты на месте. Из семи раненых манифестирующих один скончался через несколько часов в больнице.

После восстановления в городе порядка на одной из его площадок состоялся массовый митинг. Перед собравшимися выступил член Национального рукоходства СФНО, министр внутренних дел Никарагуа Томас Борке. Бандитская акция провокаторов, сказал он, является составной частью преступного плана дестабилизации никарагуанской революции, в котором замешана реакционная военщина Соединенных Штатов и Гондураса, а также наемники из одной южноамериканской страны.

Т. Борке призвал народ страны сохранять постоянную бдительность, давать решительный отпор вылазкам контрреволюции.



ЗА РУБЕЖНОМ

Эхо «Марша мира-82»

ИХ БЫЛО ВСЕГО ЛИШЬ ТРИСТА, если не считать и те сотни фамилий и адресов, которые были записаны на разноцветных лентах, являющихся как бы частью их одежд. На лентах расписались друзья, знакомые, соседи — все, кто не смог присоединиться сам, но тоже вносил средства на марш.

Сколько же раз можно было бы обмотать плащетку, нарядить ее в ленты, если все, кто хочет мира, написал бы свои имена, названия городов, селений, стран?

...Марш, вступив на землю Белоруссии, не мог не пройти по территории чернобыльской Западной. Вспомнили 70-е годы, когда я и мои коллеги-писатели Янка Брыль и Владимир Колесников — для документальной книги «Я из огненной деревни» — привезли распечатанную спасших свидетелей хатынских трагедий. Одна из таких вот женщин, с болью вспоминающая о родных, близких своих, вскрикнула нас от страха: «Мы с Мариной-сосединой, которой скрело двадцать лет, унесли ее детей! Представляете, двадцати!»

Представить такое безмерно страшно. Сколько раз умирает мать перед глазами которой, вместе с которой в том же огне — ее дети?

И когда, возвращаясь в

Минск, участники марша подписывали заявление, обращенное к Организации Объединенных Наций, правительствам народов мира, — норвежцы, финны, датчане, шведы, мы, советские участники марша — неизвестно на планете кладбище деревень, шахты, погибшие Лидии... Оправдуйте! Прощай, папах и пепел горевших вместе с жителями деревень. И разве все марши людей добрых воли и в Западной Европе и в Америке не ради того, чтобы сказать: «Он в Марине-соседине, которой скрело двадцать лет, унесли ее дети! Представляете, двадцати!»

Представить такое безмерно страшно. Сколько раз умирает мать перед глазами которой, вместе с которой в том же огне — ее дети?

И когда, возвращаясь в

то первых христиан, не то буддистов, писониции и лозунги на бумаге, которая горит и от спички, серьезно ли все это?

Серьезно. Да еще как серьезно! Если эти «новые варяги» (а на самом деле всего лишь домохозяйки, вроде Ракель Петерсон), появившиеся на земле Франции и ФРГ, сидят с места и повели за собой 800 тысяч других европейцев, и если руководитель сверхдержавы, у которого ли для не проходит без отказа от достижений периода разрядки, сегодня вынужденность участникам маршей, объясняя, что сам готов, был бы пойти «в первые рядах», то только после того, как все машины «холодной войны» будут раскрыты до предела, — вот тогда его «команды» могла бы даже возглавить любые марши...

Сила движения за мир, марши-81 и -82 — в чистоте и бескорыстии помыслов и пелей из участников, в простоте и демократизме средств, в их вере в здравый смысл селебровых и подобных и в самые простые ценности: жить на Земле, дышать и любить, тру-

диться и радоваться другим людям, растить детей. Как сказала общественная деятельность из Финляндии Отут Юнг в последний день, выступая в Минском детском парке имени Горького: «Давайте и дальше действовать так же по-женски мягко, умно, но и решительно, последовательно, как женщины умеют добиваться мира в семье, доме, всегда умело — уже тысячи лет!»

Я попросил Оуда Норланда — бывшего участника норвежского Сопротивления и антифашистского антидеревенского движения — объяснить, почему именно «новые варяги» из американского конгломерата в этих маршиах. Хотя непосредственным угрозой были самоубийства, называемые ими обливанием воды из Земли Европы, то есть юнкес и где наименее «гражданской» — вспомнивши, что сам готов, был бы пойти «в первые рядах», то только после того, как все машины «холодной войны» будут раскрыты до предела, — вот тогда его «команды» могла бы даже возглавить любые марши...

Я попросил Оуда Норланда — бывшего участника норвежского Сопротивления и антифашистского антидеревенского движения — объяснить, почему именно «новые варяги» из американского конгломерата в этих маршиах. Хотя непосредственным угрозой были самоубийства, называемые ими обливанием воды из Земли Европы, то есть юнкес и где наименее «гражданской» — вспомнивши, что сам готов, был бы пойти «в первые рядах», то только после того, как все машины «холодной войны» будут раскрыты до предела, — вот тогда его «команды» могла бы даже возглавить любые марши...

Скандинавию «атомным заложником». Оуда Норланда обрадил, что на него, на его милю и, видимо, очень счастливую меню (частичную своей добродетью и благомечтанием), хотят от прошлого членов наемных испытаний, видел других участников марша зарубежных наших — и как-то по-новому понимало меню истину: не просто, даже наименее цели, понимать и близость человечества, естественно, является темой многих его произведений. Обозреватель АПН Н. Стрельцов сказала по телефону с Нью-Йорком и обратилась с несколькими вопросами к американским

КОСМИЧЕСКОЕ БУЛУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

АПН АЗИМОВ — один из самых читаемых фантастов в мире. Исследование космоса, столь волнующее человечество, естественно, является темой многих его произведений. Обозреватель АПН Н. Стрельцов сказала по телефону с Нью-Йорком и обратилась с несколькими вопросами к американским

ВОПРОС: Г-н Азимов, недавно экономисты подсчитали, что пребывание человека в космосе обходится в 200 раз дороже, чем на Земле. На освоение космоса, таким образом, нужны огромнейшие средства. Оправданы ли такие расходы?

ОТВЕТ: Если экономисты подсчитали точно, то это, действительно, огромнейшие деньги. Исследование космоса — нечто весьма дорогое. Но все затраченные средства вернутся с лихвой. Возьмем, к примеру, космические исследования в области солнечной энергии. Изучив и освоив ее, используя для нужд нашей планеты, мы получим в сто, а, возможно, в тысячу раз больше того, что затрачено.

ВОПРОС: Г-н Азимов, не могли бы вы, писатель-фантаст, заглянуть в космос следующего тысячелетия, на начало которого мы стоим?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Безусловно. Я племянником был ученого-фантаста, заглянувшего в космос следующего тысячелетия на начало которого мы стоим?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы. Вижу шахты на Луне, вижу мощные станции, аккумулирующие солнечные лучи и снабжающие энергией планету Землю. Вижу многочисленные поселения землян в космосе.

ВОПРОС: Недавно истек срок действия советско-американского соглашения по освоению космического пространства. Целесообразно ли, по Вашему мнению, возобновить это соглашение?

ОТВЕТ: Конечно, могу и вижу там очень много интересного: многочисленные орбитальные лаборатории, обсерватории, заводы.

По страницам местных газет

В ПЕРВЫЙ СЕЗОН

В колхозе «Заря Алтая» начал действовать кирпичный завод. В первый же сезон он выдал 150 тысяч обожженных кирпичей. Еще 100 тысяч штук сырца находятся на сушке в саржах завода.

Всего же до конца сезона намечено довести производство этого строительного материала до полумиллиона штук. Свой кирпич позволяет хозяйству быстрее и качественнее вести строительство.

«ПО ЛЕНИНСКОМУ ПУТИ»

Новочинский район.

для воспроизведения СТАДА

В совхозе «Линевский», один из крупнейших специализированных свиноводческих хозяйств края, в конце прошлого года организована племенная ферма, которая стала репродуктором крупно-белой породы свиней.

Свиноводы совхоза уже прошли первые партии племенного молодняка — 43 головы.

Для реализации готовится новая партия — около 60 голов.

А всего до конца года в хозяйстве края будет продано 150 животных. Молодняк с племенной фермы будет поступать для воспроизведения собственного стада.

«ЗАРЯ КОММУНИЗМА»

Смоленский район.

на пороге учебного года

Скоро в школах залависто прозвенят звонок, возвещающий о начале нового учебного года.

Сотни учащихся школ района входят в обновленные уютные классные комнаты, сядут за новые парты. Школы получили

150 комплектов мебели, 42 шкафа для наглядных пособий.

А Шаринская средняя и Южинская восемь летняя школы пополнили свою арсенал технических средств обучения киноаппаратуру.

«ВПЕРЕД»

Тюменцевский район.

ФИЛЬМ О ЮБИЛЕЕ

В областном клубе кинолюбителей состоялся просмотр документальных кинокадров о праздновании 60-летия Горно-Алтайской автономной области.

Съемку вели самодеятельные операторы О. Сайк, А. Решетников, С. Пахаев, В. Кутергин. На плёнке запечатлены совместное торжественное заседание обкома КПСС и областного Совета народных депутатов, посвященное юбилею, митинг, демонстрация тружеников Горно-Алтайска, открытие выставки достижений народного хозяйства, третьетые олимпийские игры спортсменов Горного Алтая.

Обсуждение работы кинолюбителей принял участие московский режиссер — документалист из агентства печати «Новости» Валерий Миртумов. Он дал авторам ряд практических советов.

Фильм о юбилейных торжествах будет представлен на областной конкурс любительских кинолент под девизом «Моя страна — мое благословение», посвященный 60-летию образования СССР.

«ЗВЕЗДА АЛТАЯ»

Горно-Алтайская а. о.

В ГОСТИ К ВАМ — «ТАВАН АТАЛ»

На ударныхстройках Сибири, в колхозах и совхозах, на заводах и фабриках работают рука об руку с сибиряками детьми тысячи моих земляков. Успехи этих людей известны по газетным публикациям, многочисленным письмам, поступающим отсюда из Чувашии, в наш литературный журнал. Сразу же говорю: в этом году нет никакого ограничения при подачке на журнал.

В журнале активно участвуют такие видные партийные и советские работники республики, художники, артисты, композиторы, читатели. Только от них в прошлом году поступило 2000 писем отиков на серию «Двести вопросов — двести ответов». Здесь будут печататься подробные ответы видных специалистов по вопросам семейных отношений, дружбы и любви, юриспруденции, культуры и науки... Редакция с нетерпением ждет ваших вопросов, пожеланий.

Г. КРАСНОВ,
главный редактор чувашского литературного журнала «Таван Атал».

«Колос» старшего чувашского писателя А. Медведева, «Подсолнух» — моя коллега Л. Таллерова, «Невесты» В. Эльбиг, «Нам уже за союз» Г. Краснова, поэма «Конь» лауреата Государственной премии РСФСР им. Г. Краснова, рассказ летника-космонавта Г. Я. Усака, роман «Все начиналось с драки» — молодого писателя Н. Максимова, рассказы, поэмы и стихи многих писателей.

Видное место в журнале занимают публицистика и очерки, критика и биография. Среди многих разделов мне хочется особо выделить открываемый в новом году раздел «Двести вопросов — двести ответов». Здесь будут печататься подробные ответы видных специалистов по вопросам семейных отношений, дружбы и любви, юриспруденции, культуры и науки... Редакция с нетерпением ждет ваших вопросов, пожеланий.

Г. КРАСНОВ,
главный редактор чувашского литературного журнала «Таван Атал».

РАБОТЫ МОЛОДЫХ НОВАТОРОВ

Большой интерес многочисленных посетителей ВДНХ ССР вызывает Центральная выставка научно-технического творчества молодежи — НТМ-82. В ее экспозиции — лучшие работы Всесоюзного смотра, проходившего под девизом «Одиннадцатой пятилетки — ударный труд, знания, инициатива и творчество молодых».

Среди участников выставки и молодые новаторы Алтайского края. Рассказывают обо всех их работах, представленных в экспозиции, трудно, поэтому остановимся только на некоторых из них.

Более миллиона рублей составил суммарный годовой экономический эффект от внедрения на Челябинском заводе тракторных агрегатов, Гомельском заводе пусковых двигателей, Таганрогском комбайновом, Алтайском моторном и Алтайском тракторном заводах шлиценакатных становков — полуавтоматов. Они на выставке рассказывают Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения. Применение этих становков повышает производительность труда, улучшает качество продукции. Годовой экономический эффект от использования линии составляет девяносто тысяч рублей.

Алтайский завод тракторного электрооборудования совместно с научно-исследовательским и экспериментальным Институтом автомобильного электрооборудования и автомобилей разработали бесшатный автомобильный генератор. Изготовленный заводом, он предназначен для работы в схеме электрооборудования автомобилей КамАЗ-4310 и двигателей Урала. Дейнов в Заринском районе, следуя по селу Зыряновка, разогналася, не справился с управлением, наехал на автомобиль ГАЗ-93. Сам водитель мотоцикла и его пассажир оказались в больнице.

6 августа мотоциклист Таран сел за руль после выпивки и в Барнауле, на проспекте Красноармейском, опрокинул мотоцикл, получив тяжелые телесные повреждения.

4 августа в Бийском районе водитель Кошелев на мотоцикле столкнулся с грузовиком и погиб.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

СМЕНА СПОРТИВНАЯ

Около 700 детей придут на занятия 1 сентября в Залесовскую детскую юношескую спортивную школу. Она существует всего второй год, готовит лыжников, а завоевала популярность во всех селах района. Ее филиалы открыты на

всех центральных усадьбах совхозов.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

Н. КУЧЕРЕНОСОВ,
Залесовский район.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

Н. КУЧЕРЕНОСОВ,
Залесовский район.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми пришли молодые мастера страны с XIX съезду Ленинского комсомола и с которых они встречают 43-летие образования ССР.

Т. РАХИМОЛОВА,
г. Москва.

Сейчас 100 учащихся ДЮСШ начали тренировки в пионерском лагере «Березка», где созданы все условия для занятий спортом.

На выставке можно познакомиться с устройством, принципом действия и техническими характеристиками этих и других разработок молодых алтайских новаторов.

НТМ-82 — это яркий рассказ о достижениях, с которыми при