

Убрать урожай без потерь

В колхозах и совхозах района проводится жатка хлебов. Люди подают игои своей многодневной работы.

Новинная страда проходит под лопатками выносливых кадров первого в жизни урожая XIII съезда КПСС! И нещадно родо-матвей уже в 31 июля закончила жатку амалха хлебов. Среди них колхоз «Дружба», колхоз «Рассвет», имени Жданова, «Лампочка Ильяча», «Победа», имени 16 годовщины Октября, «Искра», «Красная звезда».

В лучших обеспеченности, занятости техники, и водородный урожай великой материальной заинтересованности.

качества, а главное — высокая ответственность людей за судьбу выращенного урожая.

Разве не об этом свидетельствуют трудовые дела комбайнеров совхоза «Знамя труда» П. В. Веселовского, который в течение севя дней сжег 123 гектара хлеба, Н. И. Тарасова из этого же хозяйства, А. Е. Котельцова из колхоза имени Володарского, Н. Ф. Соколова из совхоза «Десняковский».

К сожалению, в ряде хозяйств убороа недопустимо затянута. Лишь 35—36 процентов урожая ржи сжато в колхозах «Вперед» и «10 лет Октября», 50

бригад, отделений также должны использоваться в полную силу.

Многие хозяйства в настоящее время заканчивают жатку амалха хлебов. Однако переизурочка амалха культуры. Поэтому параллельно поступают те комбайнеры, которые, управлявшиеся с озимыми, готовят свои машины к уборке ячменя, гречихи, коровяного люпина на семена.

Но сейчас важно не только ударными темпами убирать урожай этого года, а быстрее и лучше готовить почву под озимый хлеб, чтобы урожай второго года падал так же был обильнее.

Информационное

сообщение

О пленуме ЦК КПСС

1 августа 1966 года состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум рассмотрел вопросы первой сессии Верховного Совета СССР седьмого созыва.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ленинское знамя

Год издания 96-й

1 августа 1966 г.

3 СРЕДА

№ 123 (6982)

Цена 2 коп.

Орган Гусь-Хрустального городского и районного комитетов Коммунистической партии Советского Союза, городского и районного Советов депутатов трудящихся

На вахте первого года пятилетки

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

План новизна коллектива стеллофоруа имеет коллектива на 27,5 процента валовой продукции по плану на 159,2 процента. Сейчас в амалха бутылки на 78 тысяч рублей.

Благодаря чему же амалхим добились такой рекордной выработки? Дело в том, что стеллофоры провели горючий ремонт лезвия в скаты срони. Все скаты лезвия потирались для того, чтобы протереть весь валовой срон. И вот пришла заслуженная трудовая победа.

А. ЛЮБИН, рабочий.



Дмитрий Вторников Яншич работает на стеллофоруа в Красное это амалхимом стеллофоруах машин. Это добросовестный человек. Он своевременно проводит ремонт и наладку машин, что позволяет снизить брак.

Д. Е. Яншич не только хороший работник, но и активный общественник. Товарищ по работе избрал его председателем общественного совета.

НА СНИМКЕ: Д. Е. Яншич работает на стеллофоруах машин 2-ЛАМ.

Фото В. Новоселова.

ЛУЧШАЯ СМЕНА

В притомительном отделе Хрустального завода лучшей стеллофорной сменой, где находится товарищ смена, является начальник Н. В. Фомина. Смена не раз вызывала победителей в социалистическом соревновании. За работу в июне ей присуждено переходить Красное знамя.

С. МОРКОВИНА

СВЕДЕНИЯ

о ходе сельскохозяйственных работ в колхозах и совхозах района на 31 июля 1966 года (в процентах к плану).

В первой графе — наименование хозяйства, во второй — количество зерновых культур, в третьей — в том числе озимых, в четвертой — сжато зерно, в пятой — заготовлено зерна.

Совхозы:				
«Знамя труда»	58	80	101	51
«Дружба»	53	100	86	68
«Десняковский»	53	65	86	75
«Гусевский»	44	89	85	68
Колхозы:				
«Красная звезда»	66	100	55	34
им. Фрунзе	64	80	84	84
им. Володарского	58	98	100	111
«Ленин»	50	75	84	67
«Болдышев»	48	87	81	110
«Лампочка Ильяча»	47	100	100	105
«Рассвет»	43	100	90	72
«Вперед»	42	89	95	109
им. XII съезда КПСС	42	83	91	74
им. Жданова	40	100	105	106
«Красной рощи»	40	84	100	116
«Память Ленина»	40	86	122	106
«Класс Советов»	40	67	56	31
«Сар»	38	99	107	61
им. 16 год. Октября	37	100	82	69
им. Каширина	36	53	116	67
«Победа»	34	100	100	100
«Искра»	34	100	100	53
«Путь к коммунизму»	31	64	86	93
«Красный Профинтерн»	29	90	91	91
«10 лет Октября»	22	36	105	99
«Роскош»	21	65	58	40
«Буревестник»	19	35	55	25

В честь комбайнера Веселовского

В совхозе «Знамя труда» первым завершил уборку амалха хлебов второе отделение. Как и в прошлые годы здесь отличию работает на комбайне Николай Веселовский.

122 гектара ржи убрал за неделю, а потом перешел с комбайна в Дубовое на поле с типпофеевой и сейчас заканчивает уже кошение этой культуры.

В честь этого трудолюбивого человека в совхозе был поднят флаг трудовой славы.

Н. ПЕТРОВА

СКОТУ СЫТУЮ ЗИМОВКУ

И ЭДАЛИ выданы на обширных участках сельхозпредприятий.

«Россия» стала сена. Заготавливают его группами, звеньями и бригадами. Вот группа, руководит которой Василий Михайлович Артамонов. Сам он и его товарищи Алексей Грин, Евгений Пашков, Евгений Антонович Артамонов и другие, вместе с Василием Марковичем Трифоновым, его женой Ефросинией Семеновной и Верой Петровной Пашковой со шведом, стрелком, командиром и стеллофором.

Вокруг стеллофора на стеллофоруа сжигают зерно, чистят сено, срезают лет женщины. Это колхозная галерея Вера Петровна Пашкова. Она успевает накормить животных и активно участвует в уборке труда. Быстро подхватывает граблины охлани сена, подальше с земли деревенные, или пашки Василий Трифонович.

— На край К стеллофор! На край! К стеллофор! — то и дело доносится голос Трифоновича. Это он является на вышке и вышке. Вот уже вершина его стеллофорной вышки.

дится на конус. Клаудит на нее веши, чтобы ветер не разнесла работу. Работа завершается в сессии еще одностоп, поскольку по счёту. Более 300 пудов высококачественного сена уже заготовлено эта группа.

Нельзя забывать и нормы некоторых животных и завыса в деревнях Александровки, Барсука, Ново-Маладого. Но в целом по колхозу темпы уборки высокие. Требуется заготовить сена 8972 центнера, заготовлено в сессии 350. Тут же скошено 35 процентов. Расчеты показывают, что со своих двух колхозов недополучит сена около 1870 центнеров.

— Есть возможность заготовить около 1000 центнеров сена в сессии, — говорит «Лампочка Ильяча», — поясняет предводитель колхоза товарищ Липанов.

Можно использовать этот резерв. Но ведь время-то уходит. На духах стоит трава и ждет

Весной нынешнего года — рассказывают колхозники, где изобилие этого сена. В хозяйствах нет отбоя от покупателей, так же хвалято, знамями его в хозяйствах колхозников. А долг, как известно, платенному красен, значит сено нужно заготовить и для этой цели. Нельзя медлить с уборкой трав.

Бригада, руководит которой Татьяна Васильевна Муромова, — говорит председатель, работает неплохо, хотя вступила в сессию позднее других. Но на 25 июля уже из плана 1000 центнеров заготовлено было коров только 300 центнеров, в то время как бригада Татьяны Николаевны Ратиновой выполнила 1040 центнеров. Интересы общего дела требуют, чтобы по примеру этой бригады, звеньев, бригад, условно темпам заготовки коров общественого животноводства.

Еще хуже складывается дело с заготовкой сочных коров.

Силоса нужно заготовить 1227 тонн, однако линия, картофельной ботвы хвалято лишь на 750—800 тонн. Кроме того, в хозяйствах нет отбоя от покупателей, так же хвалято, знамями его в хозяйствах колхозников. А долг, как известно, платенному красен, значит сено нужно заготовить и для этой цели. Нельзя медлить с уборкой трав.

Сельхозпредприятие «Россия» по плану колхоза «Болдышев» по производству и продаже продуктов животноводства решила пятилетний план выполнить в четыре года. Она близка к завершению плана по продаже молока и мяса первого года пятилетия. Однако дальнейшие успехи будут зависеть от нормовой базы, от подготовки к зиме содержанно скота. Вот почему правление колхоза, местные партийные организации, все трудящиеся основное внимание должны сосредоточить на уборке трав, сделать, чтобы заготовить норма полностью для общественого и личного сита.

И. КАЗАКОВ.

Вперед бригада Полюовой

Организованы и дружно работают бригады колхозников в колхозе «Победа». Трудно выдержать кого-нибудь из колхозов, потому что все трудится хорошо, слаженно. Оперативно в эти дни работники и руководители правления колхоза по главе с председателем В. М. Беловой.

Первыми в артели перевыполнили план сезонной и агропашки коров члены бригады В. И. Полюовой. Более 1000 пудов они заготовили хорошего сена вместо запланированных 900 пудов.

А в бригаде первым завершили план уборки сена уже на 24 июля злеи П. И. Королева.

Труженники артели и сейчас продолжают запашку коров, чтобы обеспечить сытую зимовку скоту.

И. КУЗНЕЦОВ, дир. Пашкова.

Как возникла жизнь?

Искусство мастеров художественного стекла Хрустального завода знакомо народам разных стран. На многих международных выставках и ярмарках было представлено гусевское стекло, и везде оно получало похвальные отзывы.

Бескоре изделия гусевских умельцев предстанут перед высказельной япон-

ской публикой, а также и выставятся на мировом рынке своим стеклом.

— Впереди у хрустальщиков самая трудная задача. — «Экспо-67». В будущем году в каждом городе Монреале состоится семидесятидневная выставка.

Напомним, что на предыдущей выставке в Брюсселе коллек-

тивны Хрустального завода была награждена бронзовой медалью. И, естественно, гусевские умельцы не хотят уронить славы русского стекла. Поэтому задолго до открытия «Экспо-67» они начали подготовку к ней.

Художники завода В. Фалатов, Е. Рогов, В. Корнеев и другие разрабатывают новые уникаль-

ные выставочные изделия.

Хрустальщики готовятся сейчас к большой сувенирной парадной выставке. По мере приближения к началу или в период посещения Советского павильона. И, конечно, на память о русских умельцах из Гус-Хрустального.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Мы хорошо знаем, что живые существа всегда рождаются только от себе подобных. Однако выростает из семян, сорванных на таком же дереве, крошечный росток, который в конечном итоге выведет новую мушкетера.

Как же появились на Земле первые живые организмы? Почему росло и развивалось первое животное? Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Однако история науки говорит нам о том, что ничто не возникает из ничего. Каждое явление природы, как бы оно ни казалось загадочным, сложным, может быть объяснено с помощью научных знаний. Мы знаем, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Однако история науки говорит нам о том, что ничто не возникает из ничего. Каждое явление природы, как бы оно ни казалось загадочным, сложным, может быть объяснено с помощью научных знаний. Мы знаем, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Однако история науки говорит нам о том, что ничто не возникает из ничего. Каждое явление природы, как бы оно ни казалось загадочным, сложным, может быть объяснено с помощью научных знаний. Мы знаем, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Однако история науки говорит нам о том, что ничто не возникает из ничего. Каждое явление природы, как бы оно ни казалось загадочным, сложным, может быть объяснено с помощью научных знаний. Мы знаем, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

Сначала росло и развивалось первое животное. Почему возникла жизнь на нашей планете. Они неизбежно пришли к тому, что жизнь зародилась из неживого. И стали развиваться первые живые организмы.

ВЕСТИ ИЗ БРАТСКИХ СТРАН

Телефон в кармане Русские эстампы в Дрездене

София. (АПН-БЮ). Вы здесь не уйдете. Вдруг вспомни, что должна написать, но у вас нет нужной монеты. Как же быть?

— А очень просто, — отвечают товарищам на призывающей их в Болгарию, — приобретите карманный автоматический транзитный радиотелефон «АТР-05».

На выставке «Интеррадио-66», которая открылась в сентябре нынешнего года в Москве, Болгария была представлена не только этим радиотелефоном, но и рядом других оригинальных новинок: аппаратами для радиосвязи («X-120») и «Гражданство-66», термостойкими аппаратами «Иффа-66», сетевыми батареями диктофонами, портативными пишущими машинками «Готма-1».

Наряду с «АТР-05» экспоната выставки рассказали и о се-

рационной в Болгарию беспроводной городской импульсной часовой системе.

Предприятия радиоэлектронной промышленности Болгарии производят новейшие виды аналоговых и цифровых машин, но и полуавтоматические телексивы аппараты, диетические станции на 30 и 60 постов. Так, например, аналоговая машина «Анал-2» решает системы дифференциальных уравнений до двадцати пятого порядка, в то время как цифровые могут решить уравнение всего лишь пятого порядка.

Берлин. (Норр. АПН). Из всех имеющихся за пределами СССР музеев и выставочных залов дрезденский Кабинет эстампов располагает самой большой коллекцией русских и советских советской графики.

Недавно она пополнилась новыми произведениями: 18 рисунков в технике двух дитингидиновской кабинеты известной модницы художника Владимира Руда рисунков сделана на антикварные темы.

— То, что мои произведения приняты в известную коллекцию, — сказал В. Болдин — во время торжественного акта передачи, — большая честь для меня.



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. На всю страну прокатилась высокая волна концертов «Красный восток» в провинции Тьянько. До 70 концертов серия с гитарой и акустическим пианино. Многие вьетнамские студенты ушли в армию. Основная задача вьетнамского студента — учиться. Они работают сейчас за двух, забывая о себе и устают.

— Каждый коммунистический вьетнамец риса — это наш снаряд во врагу», — говорят отважные патриоты.

На сплетне: жидыны из кооператива «Красный восток».

Фото АДИ — ТАСС

Новинки ВДХ

свойства записочной или полевой аппаратуры. В результате можно вывезти из экспедиции до сотни в 1,5—2 раза. На основании объединения «Сплав» изготовлены первые опытные партии обуви с применением полиуретана «ИРП-3».

В ВДХ СССР предложение казначей привлекло внимание специалистов.

Бульон в тубошке

Достаточно вынуть из тубошки его содержимое и вылить воду — и вкусный бульон готов. Первые бульоны для одного человека можно готовить за одну минуту! Об этом можно мечтать любая хозяйка.

Машина на лыжах

Мотоснегоходом назвали эту необычную машину, созданную на нужном техническом обществе Горьковского политехнического института и ее конструкторы: корпус, а под плоским широким днищем проходит гусеница. При помощи этой машины передвигаются. Она может передвигаться по толщине и глубине снега до пяти метров.

Длина машины три метра, ширина — один метр. Скорость до 50 километров в час, а расход топлива 30—35 километров. (Пресс-центр ВДХ).

Учебные пособия — в 41 стране

Варшава. (Норр. АПН). Польские наглядные пособия и приборы для учебных кабинетов в школы и вузы получили высокую оценку педагогов многих стран. За последние пять лет издано этих пособий закупки 41 страна. Они помогают овладеть знаниями не только школьникам и студентам Чехословакии, Венгрии, Болгарии, Швеции, но и таких дальних стран, как Куба, Уругвай, Мексика. Ими заинтересовались в Англии, Малайе, и ФРГ.

Особенно известны последние учебно-методические пособия по физике и биологии. Их производство хорошо налажено. В стране сконструировано свыше 200 приборов для физических и биологических лабораторий школ и институтов.

Сетка на посуде

Вы купили хорошие бутылки или тубы для домашней посуды. А вскоре пришлось отнестись к ремонту: быстро изнашивается пластик. Как продлить срок носки посуды, повысить их износостойкость?

В Научном химико-технологическом институте имени С. М. Гирова разработаны способ защиты посуды от синтетических материалов большой прочности. Такой предостительный слой из этой материала наносится на посуду как приклеивается к ней. Он легкий, не увеличивает вес посуды и сохраняет все

