

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й.
№ 237 (9144)

Среда, 9 октября 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

СЛЕДУЙТЕ ПРИМЕРУ СТУПИШИНЦЕВ!

И на автостречу 40-й годовщины Великого Октября, механизаторы Ступинской машино-тракторной станции в содружестве с колхозниками значительно раньше, чем в прошлом году, 25 сентября, закончили уборку зерновых культур. Раздельно убрано 11.800 гектаров. Колхозы к 27 сентября выполнили государственный план хлебозаготовок на 104 процента.

Завершив в основном полевые работы, коллектива МТС приступил к ремонту сельскохозяйственной техники. Рабочие, служащие и специалисты нашей станции полны решимости, озанаменовать великий праздник сорокалетия Великого Октября новыми успехами и принимают на себя обязательства:

К 7 ноября отремонтируют все комбайны и лафетные жатки. Ремонт тракторов закончить к 1 января, а почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин — к 1 февраля 1958 года. Организовать образцовое хранение техники в зимний период перед усадьбами МТС и тракторных бригадах.

Призывают всех механизаторов Кемеровской области включиться в социалистическое соревнование за образцовую подготавливовку сельскохозяйственной техники к полевым работам будущего года.

А. МАРКЕЛОВ — директор МТС, В. ПОЛИНОВИЧ — секретарь партбюро, В. ГРЕКОВ, П. СЛЕДЕВСКИЙ, И. ПАШКЕВИЧ, И. КУЛИКОВ — комбайнеры, Ф. КУЛИКОВ — механик по сельхозмашинам.

☆ ☆ ☆

Социалистические обязательства коллектива Ступинской МТС, направленные на досрочное и образцовое проведение ремонта и подготовки техники к полевым работам будущего года, — яркое свидетельство высокого патриотизма советских людей. Обязательства проникнуты работой о дальнейшем подъеме социалистического сельского хозяйства.

Нынешний год в истории нашей страны — юбилейный. Советский народ готовится отметить сорокалетие Великого Октября новыми производственными подвигами. Механизаторы Ступинской МТС славно поработали в этом году. Они в содружестве с колхозниками значительно раньше, чем в прошлом году, закончили уборку всех сельскохозяйственных культур, на 104 процента выполнили план сдачи хлеба государству. Успех достигнут благодаря хорошей подготовке техники, широкому применению разделочной уборки урожая. Коллектив этого МТС продолжает трудиться с творческим огнем. Вспахано смыто 7.000 гектаров зербы и поднято 500 га целинных земель, организовано ведутся складирование соломы, подвозка кормов к местам зимовки общественного скота.

Вместе с тем ступинцы уже сейчас проявляют работу о подготовке лафетных жаток, комбайнов и тракторов к полевым работам 1958 года. Они решили все комбайны и лафетные жатки отремонтировать к 7 ноября, тракторы — к 1 января. Из мастерских в полной готовности уже вышли 35 тракторов, 20 комбайнов, 11 лафетных жаток, 32 сеялки. Хорошо поработали на полях колхозов Тяжинского района комбайнеры Саратовской области. М. Ф. Громов, Н. И. Коненко и другие. Они подобрали и обмолотили хлеб из валков с площади 220 гектаров каждый, а после окончания уборки отремонтировали свои комбайны и сдали их по акту механизации скота.

Да только ли посланцы Саратовской области так поступили? 400 кубанских комбайнеров, работавших на уборке в наших колхозах, тоже теперь ремонтируют свои стальные корабли. Замечательный пример высокой сознательности показал мастер комбайновой уборки из Большесальской МТС Ростовской области Минас Хайшапян. Завершив обмолот зерновых в колхозе «Путь к коммунизму», Тяжинского района, он сразу же приступил к ремонту своего комбайна «С-6» с тем, чтобы сибирякам оставить машину в полной готовности. Минас Хайшапян решил передать свой опыт знания штурману И. Я. Борзову, научить его самостоятельно водить комбайн, добиваться высокой выработки на уборке урожая в 1958 году.

Многие сотни механизаторов работали на уборке самоотверженно, проявляя трудовой геройзм. В Чумайском совхозе отличились восемнадцатилетний машинист лафетной жатки комсомолец Иван Пеклин и работающий с ним тракторист кандидат в члены партии Михаил Тарасов. Молодые механизаторы скосили 1.000 гектаров хлебов. Комбайнер Юргинской МТС Александр Иванович Чахлов скосил жаткой 500 гектаров зерновых и подобрал валки с площади 300 га. Яков Фомин, Питайкин, комбайнер Бачатской МТС, соревнуясь с Героем Социалистического Труда Николаем Степановичем Устюжаниным, скосил лафетной жаткой 620 гектаров пшеницы и подобрал валки с 548 га, напомнил более 10 тыс. центнеров зерна. Наивысшей выработки на подборщике в Ленинском Кузнецком районе добился комбайнер Краснинской МТС, Герой Социалистического Труда Павел Филиппович Сухолев. Среди тракторных бригад этого района первое место занимает бригада, возглавляемая Героем Социалистического Труда Н. И. Лебедевым.

Успехи передовых механизаторов являются результатом того, что они в совершенстве знают технику, по-хозяйски ухаживают за ней, хорошо ремонтируют машины, содержат их всегда в исправном состоянии.

Полевые работы в основном завершены. Сейчас передовые колхозы Ступинской, Краснинской, Куйбышевской МТС, совхозов «Арлюкский», «Чумайский» направляют внимание на то, чтобы собрать все машины с полей, организовать их ремонт и поставить в полной готовности на зимнее хранение.

Областной комитет КПСС и исполнком областного Совета депутатов трудящихся пришли к постановлению о ремонте и подготовке лафетных жаток и комбайнов на уборке урожая в 1958 году. Учитывая положительный опыт работы передовых МТС и совхозов обком и облисполком обявили областное управление сельского хозяйства, райкомы партии, Гурьевский, Юргинский и Марининский горкомы КПСС, райисполкомы, директоров МТС и совхозов немедленно доставить на усадьбы МТС и совхозов все ладеры, хедеры к ним, комбайны и подборщики, организовать их ремонт силами комбайнеров и машинистов жаток. Наиболее отличившиеся рабочие на ремонте комбайнов и лафетных жаток будут награждаться почетными грамотами обкома, облисполкома центральными подвигами.

Долгих рабочих КПСС, парторганизаций и рабочиков профсоюза организовать социалистическое соревнование среди механизаторов за окончание ремонта и подготовки всех уборочных машин к 40-й годовщине Великого Октября.

Современная подготовка сельскохозяйственной техники к весне — важнейшая задача, от решения которой во многом будет зависеть успешная работа МТС, колхозов и совхозов в будущем году.

Беседа Н. С. Хрущева с главным дипломатическим корреспондентом газеты «Нью-Йорк таймс»
Дж. Рестоном

Находящийся в СССР главный корреспондент американской газеты «Нью-Йорк таймс» Джеймс Рестон обратился к Первому секретарю ЦК КПСС Н. С. Хрущеву с просьбой принять его для беседы. 7 октября Н. С. Хрущев принял Дж. Рестона и Джордана (ТАСС).

Отезд из Москвы Правительственной делегации
Венгерской Народной Республики

7 октября после двухдневного пребывания в Москве отбыла в Бу́дапешт возвращающаяся из Китая Правительственная делегация СССР, возглавляемая председателем Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Яношем Кадаром.

(ТАСС).

На Центральном аэродроме, который был украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза, делегацию провожали товарищи А. И. Микоян, М. А. Суслов и другие официальные лица.

(ТАСС).

Трудовые успехи кузбасских хлеборобов Гидродобыча получает широкое распространение Сегодня у горьковчан — инициаторов жилищного строительства Все зерно в государственных складах

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Е. МОЛЧАНОВ,
первый секретарь Кузбасского
райкома КПСС

Кузбасская районная партийная организация развернула соревнование хлеборобов под знаком достойной встречи сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, направляла их на борьбу за дальнейшее увеличение производства зерна — основы развития всех отраслей сельского хозяйства.

Хлеборобы этого района обеспечили в сентябре надой молока по 197 килограммов, увеличив на 9 месяцев надой в сравнении с тем же периодом прошлого года на 291 килограмм и выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 93,3 и мяса на 78,3 процента.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Уборка по-новому, массовый трудовой геройзм подволов, ирригаторов и механизаторов, хорошо поставленная организаторская и политico-воспитательная работа принесли замечательные плоды. В небывало короткие сроки мы провели косовину и обмолот хлебов и доспехи, к 27 сентября, выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 106,7 процента.

Облисполком и обком КПСС организовали соревнование хлеборобов и механизаторов, озабоченных соревнованием, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Уборка по-новому, массовый трудовой геройзм подволов, ирригаторов и механизаторов, хорошо поставленная организаторская и политico-воспитательная работа принесли замечательные плоды. В небывало короткие сроки мы провели косовину и обмолот хлебов и доспехи, к 27 сентября, выполнили годовой план заготовок и закупок молока на 106,7 процента.

Облисполком и обком КПСС организовали соревнование хлеборобов и механизаторов, озабоченных соревнованием, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой погодой. Поэтому хлеборобы охотно применяли прогрессивный двухфазный способ жатвы.

Хлеборобы, озабоченные соревнованием, внесли свой вклад в быстрейшее решение задач, поставленных перед ними XX съездом КПСС, увенчалось успехом. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы района на более высоком агротехническом уровне провели сельскохозяйственные культуры и вырастили неплохой урожай.

В наших условиях уборка хлебов требует времени, и неустойчивой

О движении искусственного спутника Земли

С момента запуска искусственного спутника прошло уже более двух с половиной суток. На 6 часов московского времени 8 октября спутник сделал 44 полных оборотов вокруг Земли. За его полетом наблюдалось большое количество научных станций, астрономов и радиолюбителей. Наблюдения производятся не только со спутником, но также и за ракетой-носителем, с помощью которой спутник был выведен на орбиту.

Ракета-носитель в настоящее время также вращается вокруг Земли примерно на тех же высотах на расстоянии около тысячи километров от спутника. Расстояние между ними в дальнейшем будет изменяться.

Непрерывно ведется обработка находящегося материала наблюдений и специальных измерений.

Для проведения наблюдений за движением спутника 9 октября собираются перечень основных пунктов земного шара, над которыми спутник будет проходить (время московское):

9 октября

Тунис	— 0 часов 13 минут
Рим	— 0 часов 15 минут
Будапешт	— 0 часов 16 минут
Минск	— 0 часов 18 минут
Москва	— 0 часов 19 минут
Котлас	— 0 часов 21 минута
Хабаровск	— 0 часов 33 минуты
Токио	— 0 часов 37 минут
Лондон	— 1 час 54 минуты
Гётеборг	— 1 час 55 минут
Архангельск	— 1 час 59 минут
Енисейск	— 2 часа 05 минут
Улан-Батор	— 2 часа 09 минут
Пекин	— 2 часа 12 минут
Сидней	— 2 часа 36 минут
Санкт-Яго	— 3 часа 05 минут
Штедландские острова	— 3 час 35 минут
Архангельск	— 3 часа 35 минут
Омск	— 3 часа 43 минуты
О-в Борнео	— 4 часа 01 минуты
Парама	— 4 часа 53 минуты
О-в Ньюфаундленд	— 5 часов 05 мин.
Рейкьявик	— 5 часов 11 минут
Петропавловск	— 5 часов 17 минут
Горький	— 5 часов 18 минут
Аральск	— 5 часов 22 минуты
Сталинград	— 5 часов 25 минут
Кабул	— 5 часов 26 минут
Дели	— 5 часов 28 минут
Детройт	— 6 часов 39 минут
Осло	— 6 часов 51 минуты
Вильнюс	— 6 часов 55 минут
Москва	— 6 часов 56 минут
Киев	— 6 часов 57 минут
Керчь	— 6 часов 58 минут
Батуми	— 6 часов 59 минут
Багдад	— 7 часов 02 минуты
Лос-Анджелес	— 8 часов 12 минут
Виннипег	— 8 часов 18 минут
Дортмунд	— 8 часов 33 минуты
Венесуэла	— 8 часов 35 минут
О-в Мадагаскар	— 8 часов 55 минут

(ТАСС).

Сообщение ТАСС

В соответствии с планом опытных работ по созданию и совершенствованию атомного и водородного оружия в Советском Союзе 6 октября 1957 года было произведено испытание мощного водородного заряда новой конструкции.

В целях безопасности населения и участников испытания варзы были произведены на большой высоте. Испытание прошло успешно.

На смену отбойному молотку

СТАЛИНО (ТАСС). Хорошо послужил донецким шахтерам пневматический отбойный молоток. Сейчас в Донбассе проводятся испытания нескольких специальных машин, призванных полностью механизировать труд горняков и вытеснить из забоев отбойный молоток.

Положительную оценку получила оригинальная вручно-отбойная машина на «ГКД-2» для выемки угла в крутонахищущих пластах. Она сконструирована инженерами Ткаченко и Мильковским. На шахте имени Артема треста «Дзержинскуголь» та��а вручную, обслуживаемая четырьмя рабочими, заменила в лаве более 15 забойщиков.

Новаторы Московского шахового комбината имени Шербакова в ходе соревнования в честь 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции внесли около 300 рационализаторских предложений, направ-

Предложения новаторов

Новаторы Московского шахового комбината имени Шербакова в ходе соревнования в честь 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции внесли около 300 рационализаторских предложений, направленных на дальнейшее повышение производительности и улучшение условий труда. От внедренных предложений рабочих комбинат получил в этом году 1.280 тысяч рублей

Б. ШУРАНОВА,
секретарь Центрального
райкома КПСС
г. Прокопьевска.

Из героического прошлого

СОЛДАТ РЕВОЛЮЦИИ ПЕТР БУШУЕВ

Осенняя ночь. Поезд, громыхая колесами, остановился на станции Томск. Когда все пассажиры из вагонов их удаляющейся говор поспешно затих, из «собачьих ящиков», что прикреплен под вагоном, осторожно вылез грязный, истощенный подросток — Петра Бушуев. Петка 15 лет. Он сирота и потому решил поехать в чужой город, чтобы найти какую-нибудь работу.

Здесь, в Томске, работая то ямщиком, то грузчиком, Петка из рассказов старых рабочих узнал, что недалеко от города есть шахты. Там можно устроиться на постоянную работу и зарабывать большие деньги. В 1912 году Бушуев приехал в Анжерку и надолго связал свою судьбу с этим городом.

Подросток пришел на шахту № 9/10. На четверенках, выбиваясь из последних сил, таскал Петка корыто, нагруженное углем. Его посыпали в самое отдаленное и опасные забои, куда из-за боязни никогда не заглядывал мастер.

В мае 1915 года Петра Бушуева мобилизовали в армию и направили в учебную команду. А оттуда быстро испещренный унтер-офицер Бушуев попал на фронт. В жарком бою в мае 1917 года он был тяжело ранен. Через три месяца, выписавшись из лазарета, Бушуев поехал в Москву.

«Вечер». Солдаты занимались своими хозяйственными делами; кто привозил поговору, кто чинил гимнастерку, а здоровенный, широкоскульптурный, с высокими усами украинец ремонтирует свой сапог.

Хорошо, товарищи! Так и зашлем. С сейчас, пока до свидания! — Сергеев встал, ляжко козырнул и быстро направился из кузармы.

Вскоре после демобилизации (это было уже в сентябре 1917 года) Петра Бушуева перебрался в Анжерку. Здесь он и встретил Октябрьскую революцию. Шахтеры стали готовиться для отпора контрреволюции. В Анжерке создавались отряды Красной гвардии. Но вечером Бушуев обучал рабочих искусству владеть винтовкой, ползать по-пластунски, скапывать.

На условленном месте с винтовками в руках собирались красногвардейцы. В декабре 1917 года белогвардейцы

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Мы увидели недостатки своей работы

С отчетно-выборного партийного собрания Прокопьевского электромеханического завода

Среди промышленных предприятий Прокопьевска электромеханический завод занимает одно из главных мест. В течение многих лет ПЭМЗ был в ряду лучших и много раз выигрывал победителем во всесоюзном соревновании. В нынешнем году появился ракетоноситель, который спутник был выведен на орбиту. Ракетоноситель в настоящий момент вращается вокруг Земли примерно на тех же высотах на расстоянии около тысячи километров от спутника. Расстояние между ними в дальнейшем будет меняться.

Вчера состоялось собрание рабочего коллектива завода, на котором обсуждались различные вопросы, в том числе и специальные измерения.

Для проведения наблюдений за движением спутника 9 октября собираются перечень основных пунктов земного шара, над которыми спутник будет проходить (время московское):

9 октября

Тунис	— 0 часов 13 минут
Рим	— 0 часов 15 минут
Будапешт	— 0 часов 16 минут
Минск	— 0 часов 18 минут
Москва	— 0 часов 19 минут
Котлас	— 0 часов 21 минута
Хабаровск	— 0 часов 33 минуты
Токио	— 0 часов 37 минут
Лондон	— 1 час 54 минуты
Гётеборг	— 1 час 55 минут
Архангельск	— 1 час 59 минут
Енисейск	— 2 часа 05 минут
Улан-Батор	— 2 часа 09 минут
Пекин	— 2 часа 12 минут
Сидней	— 2 часа 36 минут
Санкт-Яго	— 3 часа 05 минут
Штедландские острова	— 3 час 35 минут
Архангельск	— 3 часа 35 минут
Омск	— 3 часа 43 минуты
О-в Борнео	— 4 часа 01 минуты
Парама	— 4 часа 53 минуты
О-в Ньюфаундленд	— 5 часов 05 мин.
Рейкьявик	— 5 часов 11 минут
Петропавловск	— 5 часов 17 минут
Горький	— 5 часов 18 минут
Аральск	— 5 часов 22 минуты
Сталинград	— 5 часов 25 минут
Кабул	— 5 часов 26 минут
Дели	— 5 часов 28 минут
Детройт	— 6 часов 39 минут
Осло	— 6 часов 51 минуты
Вильнюс	— 6 часов 55 минут
Москва	— 6 часов 56 минут
Киев	— 6 часов 57 минут
Керчь	— 6 часов 58 минут
Батуми	— 6 часов 59 минут
Багдад	— 7 часов 02 минуты
Лос-Анджелес	— 8 часов 12 минут
Виннипег	— 8 часов 18 минут
Дортмунд	— 8 часов 33 минуты
Венесуэла	— 8 часов 35 минут
О-в Мадагаскар	— 8 часов 55 минут

(ТАСС).

Мы увидели недостатки своей работы

С отчетно-выборного партийного собрания Прокопьевского электромеханического завода

Среди промышленных предприятий Прокопьевска электромеханический завод занимает одно из главных мест. В течение многих лет ПЭМЗ был в ряду лучших и много раз выигрывал победителем во всесоюзном соревновании. В нынешнем году появился ракетоноситель, который спутник был выведен на орбиту. Ракетоноситель в настоящий момент вращается вокруг Земли примерно на тех же высотах на расстоянии около тысячи километров от спутника. Расстояние между ними в дальнейшем будет меняться.

Вчера состоялось собрание рабочего коллектива завода, на котором обсуждались различные вопросы, в том числе и специальные измерения.

Для проведения наблюдений за движением спутника 9 октября собираются перечень основных пунктов земного шара, над которыми спутник будет проходить (время московское):

9 октября

Тунис	— 0 часов 13 минут
Рим	— 0 часов 15 минут
Будапешт	— 0 часов 16 минут
Минск	— 0 часов 18 минут
Москва	— 0 часов 19 минут
Котлас	— 0 часов 21 минута
Хабаровск	— 0 часов 33 минуты
Токио	— 0 часов 37 минут
Лондон	— 1 час 54 минуты
Гётеборг	— 1 час 55 минут
Архангельск	— 1 час 59 минут
Енисейск	— 2 часа 05 минут
Улан-Батор	— 2 часа 09 минут
Пекин	— 2 часа 12 минут
Сидней	— 2 часа 36 минут
Санкт-Яго	— 3 часа 05 минут
Штедландские острова	— 3 час 35 минут
Архангельск	— 3 часа 35 минут
Омск	— 3 часа 43 минуты
О-в Борнео	— 4 часа 01 минуты
Парама	— 4 часа 53 минуты
О-в Ньюфаундленд	— 5 часов 05 мин.
Рейкьявик	— 5 часов 11 минут
Петропавловск	— 5 часов 17 минут
Горький	— 5 часов 18 минут
Аральск	— 5 часов 22 минуты
Сталинград	— 5 часов 25 минут
Кабул	— 5 часов 26 минут
Дели	— 5 часов 28 минут
Детройт	— 6 часов 39 минут
Осло	— 6 часов 51 минуты
Вильнюс	— 6 часов 55 минут
Москва	— 6 часов 56 минут
Киев	— 6 часов 57 минут
Керчь	— 6 часов 58 минут
Батуми	— 6 часов 59 минут
Багдад	— 7 часов 02 минуты
Лос-Анджелес	— 8 часов 12 минут
Виннипег	— 8 часов 18 минут
Дортмунд	— 8 часов 33 минуты
Венесуэла	— 8 часов 35 минут
О-в Мадагаскар	— 8 часов 55 минут

(ТАСС).

Мы увидели недостатки своей работы

С отчетно-выборного партийного собрания Прокопьевского электромеханического завода

Среди промышленных предприятий Прокоп

Совнархоз о поездке делегации шахтеров в Донбасс

Совнархоз Кемеровского экономического района заслушал сообщение, возвращавшееся из Донбасса делегации кузнецких шахтеров, выезжавшей для проверки выполнения социалистических обязательств в предстоящем соревновании и обмена опытом. От имени делегации на заседании Совета выступил секретарь претории шахты «Черная гора» А. А. Сохарев. Он рассказал, что за 9 дней, проведенных в гостях у донецких друзей, посланцы Кузбасса ознакомились с работой нескольких передовых шахт, дворцов культуры и детских учреждений, побывали в Доме техники и на строительной выставке в Сталино, посетили квартиры шахтеров.

— Всюду, где были наши товарищи, — сказал докладчик, — мы наблюдали атмосферу творческого горения, стремление озnamеновать 40-летие Советской власти новыми трудовыми успехами. На угольных предприятиях Донбасса люди многое делают для лучшего использования внутренних резервов, добиваются хороших результатов в исполь-

зование новой техники.

На шахте № 40 «Курсковка» в последнее время освоены проходочные комбайны «ПК-2» и «ПК-3». За месяц такими машинами проходит до 300 метров основных штреков. Это очень высокая выработка! Здесь же шахтеры-ковызаты придумали оригинальное приспособление — автоматический пересад стрелок на подземном транспорте. Это позволяет упростить такую профессию, как кондуктор. По нашей договоренности чертежи этого устройства будут высланы в Кузбасс.

На шахте № 9 треста «Снежинянтракт» выемка углы ведется узкосхватным способом комбайном «Добфас» с метровым баром. При этом для крепления применяются металлические стойки «МКГ-3» и шарнирный верхний. Как показывает опыт, такое крепление дает возможность значительного увеличения продолжения лавы и повышает производительность труда.

На шахте имени Челюскинцев делегация ознакомилась с новой организацией труда. Нужно отметить, что она способствовала росту среднесуточной добычи угла на ряде шахт, повышению производительности труда. Однако, по нашему мнению, в новой системе работы есть и ряд неподуманных.

Это надо внедрить и у нас

Поездка в Донбасс во многом обогатила каждого участника нашей делегации. Донецкие товарищи показали нам ряд интересных технических новинок, часть которых с успехом может быть применена и в Кузбассе, особенно на Ленинском и Куйбышевском рудниках. В первую очередь это касается такого замечательного новшества, как узкосхватный комплекс для комбайна «Донбас».

Из того, что может найти распространение на нашем Киселевском руднике, мне хотелось бы отметить построенный на шахте № 9 треста «Снежинянтракт» канатную дорогу для разгрузки леса из железнодорожных вагонов. Не только работники лесных складов, но и горняки хорошо знают, какое это тяжелое и трудоемкое дело — вручную разгрязгать крепеж. К сожалению, механизмы для этого были слишком медленны — подъемные краны и те имеются далеко не на всех шахтах. Нет их и на нашей шахте № 5. Вот почему меня очень заинтересовало предложение донбассовцев.

Их канатная дорога проста по своему конструктивному решению, и недорого стоит. Чтобы ее соорудить, надо совсем немного и средств, и материалов, и времени — нужны лишь опорные столбы, металлический канат, обыкновенный полистирол с крюком и небольшая лебедка.

На шахте № 9 эта дорога позволила в несколько раз повысить производительность труда на лесном складе, и, конечно, намного уменьшились простота железнодорожных вагонов под разгрузкой.

Вернувшись домой в Киселевск, я рассказал о таком хорошем деле начальнику нашей шах-

ты А. А. Талалайину, и недавно написал ему письмо с просьбой прислать чертежи и описание канатной дороги. Будем строить такую и у

чаше в нем по штату положен однодневственный работник: директор. Да будь он и семи пядей во лбу, ему одному, даже при помощи общественности, не спрашиваться со всем возрастающим объемом работы, которую должен выполнять Дом техники на таком крупном руднике, как наш, если, конечно, серьезно думать и говорить о решении насущных вопросов технического прогресса.

Я считаю, что увеличение числа научно-технических сотрудников в рудничных домах техники нашего бассейна — дело очень важное и безотлагательное. Хотелось подчеркнуть, что комбайн, состоящий из машинами, механизмами и оборудованием. Все возможные творческие конференции, научные дискуссии, вечера районизаторов, выпуск листков и брошюр с описанием передового опыта, устные консультации по любым техническим вопросам — вот неполный перечень дел, которыми занимается Дом техники. Нет, не зря донецкие шахтеры называют его центром технического прогресса!

Должен сказать, что пока мы осматривали кабинеты, залы и библиотеки Дома техники и знакомились с его работой, я невольно все время думал о нашем Киселевском Доме техники. Ведь и в нем жизнь может и должна быть ключом. Как известно, ни один угледобывающий трест Кузбасса не имеет для своего Дома техники такого богатого здания, как наш. И до чего же обидно, что это здание все упаковано годом, что оно не используется!

Чтобы оживить работу Дома техники, обязательно надо — я основываясь на опыте донбассовцев — увеличить его штаты. Сей-

час же в нем по штату положен однодневственный работник: директор. Да будь он и семи пядей во лбу, ему одному, даже при помощи общественности, не спрашиваться со всем возрастающим объемом работы, которую должен выполнять Дом техники на таком крупном руднике, как наш, если, конечно, серьезно думать и говорить о решении насущных вопросов технического прогресса.

Профessor Альберто Маззани — сотрудник астрономической обсерватории Брея (Милан) заявил, в частности: «Я считаю справедливым, что такое великое доказательство развития науки было дано страной, идущей в авангарде социального развития. Лишь тот, кто возводит прогресс человечества, может возводить также прогресс науки».

Когда мы были в тресте «Снежинянтракт», там как раз проходило районное совещание жен шахтеров. Разговор на нем шел о том, какое участие женщин в руднике должны принять в подготовке к 40-й годовщине Великого Октября. Очень нужный разговор! Я сожалением подумал о том, что у нас в Киселевске в шахтерских женщины никакой воспитательной работы не проводится!

Газета заявляет, что успешный запуск советского спутника Земли является выдающейся победой Советского Союза, который окажет положительное влияние на развитие международных отношений.

Газета в передовой статье комментируя запуск советского спутника Земли, называет это событие изумительным достижением и пишет, что «все люди на Земле испытывают чувство гордости за успехи человеческого рода. Это громадное достижение России является победой всего человечества».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Создание искусственного спутника Земли — триумф

советских ученых, триумф советского народа

Наука, разум, социализм — неразрывно связаны друг с другом...

РИМ, 6 октября. (ТАСС). Со вчерашнего дня внимание научных кругов и всего итальянского общественного мнения сосредоточено на искусственном спутнике Земли, запущенном Советским Союзом.

Газета «Лента» посвящает четыре полосы запуску искусственного спутника Земли и отклики, которые он вызвал во всем мире. В передовой статье газета пишет: «Советские ученые, запустившие «вторую Луну», не только побороли в своем состязании с природой, но и нанесли удар проповедникам бессмыслицы, которые хотели бы, чтобы человечество было приковано к прошлому».

Мы испытываем великую, чистую, полную радости от того, что к этому историческому этапу человечества страна социализма подошла первой. Молодая Республика Советов празднует свою 40-ю годовщину, первый созданный искусственный спутник Земли. Мы радуемся этому вместе с советскими народами, вместе с Коммунистической партией, которая руководит ими вместе с учеными СССР.

Они снова доказали, что социализм способен использовать самое передовое наследие человечества и нести его вперед в ту область, которая до сих пор была лишь областью человеческих мечтаний и фантазий. Мы радуемся этому, как люди, которые верят в будущее.

Газета «Авантю» пишет: «Древнейшая мечта человека — ликвидация его изоляции от остальной части Вселенной — началась осуществляться... 4 октября 1957 года является одной из важнейших дат в истории человечества».

Запуск советскими учеными следует признать первенство, которое вознаграждает за важные технические и организационные усилия Большого масштаба».

Агентство АНСА передает сообщение астрономической станции Лойи, университета Болоньи, в котором, в частности, говорится: «Дата запуска первого искусственного спутника Земли будет памятной в истории человечества и науки, означавшая начало практической фазы завоевания межпланетного пространства».

Профessor Альберто Маззани — сотрудник астрономической обсерватории Брея (Милан) заявил, в частности: «Я считаю справедливым, что такое великое доказательство развития науки было дано страной, идущей в авангарде социального развития. Лишь тот, кто возводит прогресс человечества, может возводить также прогресс науки».

Газета «Санди таймс» пишет, что искусственный спутник — представитель века.

Радиолюбители в районе Манчестера сообщили, что сегодня они применили «четкие и ясные сигналы» советского искусственного спутника Земли в момент его прохождения над Манчестером через час после восхода Солнца.

Сегодня газета на первых полосах публикует всю имеющуюся информацию о замечательном достижении советской науки. «Москва говорит над Манчестером», «Весь мир слушает спутника», — гласят огромные заголовки газет.

Печать продолжает оживленно комментировать победу советских ученых. Большинство газет и научных обозревателей расценивают запуск спутника как событие огромной важности, как практический шаг на пути к покорению межпланетных пространств. Научный обозреватель газеты «Санди таймс» пишет, что искусственный спутник — представитель века межпланетных путешествий.

Большинство обозревателей подчеркивает также, что успешный запуск советского спутника Земли в момент его прохождения над Манчестером через час после восхода Солнца.

Газета заявляет, что успешный запуск советского спутника Земли является выдающейся победой Советского Союза, который окажет положительное влияние на развитие международных отношений.

Газета в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Лента» пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области ракетной техники должно быть даже большим, чем предполагалось».

Газета «Борт лайн» пишет в передовой статье, что запуск искусственного спутника Земли имеет огромное научное значение.

Газета «Аль-Ахрам» в передовой статье пишет: «Запуск искусственного спутника Земли вызвал нечто грандиозное и фантастическое, подчеркивает газета. В беседе с сотрудником газеты «Афтенпостен» руководителем астрономического института в Осло Реселанд заявил, что запуск советского спутника с проектируемым американским приходил к выводу, что «превосходство русских в области

В Советском Азербайджане.
Предпраздничные дни в Кузбассе.
Молодежный диспут в Ижморском Доме культуры.
Спортивные успехи слесаря Н. А. Фурса.

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ —К 40-ЛЕТИЮ ОКТЯБРЯ

Город Кемерово

СОВСЕМ недавно, все три месяца назад, гостепримно распахнули свои двери для жителей Предпраздничного Дома культуры химиков. Теперь каждый может сюда прийти и отдохнуть: посмотреть новый фильм или принять участие в интересном вечере, поиграть в билльярд или посидеть за книжкой в читальном зале.

Чтобы трудающиеся остались довольны, каждым посещением Дома культуры — к этому стремится его работники, особенно сейчас, в дни всенародной подготовки к 40-летию Великого Октября.

Здесь проводится цикл лекций, посвященный 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В октябре жители Предпраздничного поселка прослушают лекции «Развитие производительных сил Кузбасса за 40 лет», «Итоги культурного строительства г. Баку за 40 лет».

Залы Дома культуры принимают праздничный вид. Вышены монтаж, посвященный Октябрю. «Промышленность СССР за 40 лет». Привлекает внимание посетите

ль «Опасные встречи».

Библиотека

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—</p