

14 сентября, в 0 часов 2 минуты 24 секунды московского времени вторая советская космическая ракета достигла поверхности Луны. Впервые в истории осуществлен космический полет с Земли на другое небесное тело. В ознаменование этого выдающегося события на поверхность Луны доставлены выпелсы с изображением герба Советского Союза и надписью «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 год».

Для обеспечения сохранности выпелсов при встрече с Луной были приняты конструктивные меры. Программа научных измерений завершена. Работа радиосредств, установленных в контейнере с научной и измерительной аппаратурой, в момент встречи с Луной прекратилась. Достижение Луны советской космической ракетой является выдающимся успехом науки и техники. Открыта новая страница в исследовании космического пространства.

Слава передовикам жатвы и хлебозаготовок!



По представлению райкомов, горкомов КПСС, райисполкомов и сельскохозяйственных органов занесены на областную Доску почета передовики уборки урожая первого года семилетки:

- 69. Котов В. Д. — комбайнер Черкасского совхоза Прокопьевского района, подобравший валки за пятидневку на 102 гектарах;
- 70. Кеслер А. И. — комбайнер этого же совхоза, подобравший валки за пятидневку на 102 гектарах;
- 71. Кирголуб М. Н. — комбайнер этого же совхоза подобравший валки за пятидневку на 112 гектарах;
- 72. Яловый П. М. — комбайнер этого же совхоза, подобравший валки за пятидневку на 112 гектарах;
- 73. Саенко С. И. — комбайнер Бурлаковского совхоза Промышленновского района, подобравший за пятидневку валки комбайном «С-4» на 110 гектарах;
- 74. Карманов Н. И. — комбайнер этого же совхоза, подобравший за 10 дней валки на 208 гектарах;
- 75. Домошлякин Н. А. — тракторист этого же агрегата;
- 76. Парамошин А. П. — комбайнер колхоза «Путь Ленина» Беловского района, подобравший за пятидневку валки на 110 гектарах;
- 77. Кротов А. Е. — комбайнер этого же колхоза, подобравший валки за пятидневку на 111 гектарах;
- 78. Полетаев Н. М. — машинист рядовой жатки этого же колхоза, скосивший за пятидневку 115 гектаров хлебов;
- 79. Широков И. И. — комбайнер Арлоковского совхоза Юргинского района, подобравший валки за пятидневку на 124 гектарах;
- 80. Анисченко А. И. — комбайнер этого же совхоза, подобравший валки за пятидневку на 104 гектарах;
- 81. Вехованец В. И. — комбайнер этого же совхоза, подобравший валки на 106 гектарах.

ХЛЕБ—РОДИНЕ

Колхозы и совхозы Кузнецкого района продолжают усиленными темпами засыпать зерно в закрома Родины. В воскресенье, 13 сентября, первым в районе выполнил план продажи хлеба государству крупнейший колхоз «Вперед» (председатель т. Сметаников). Сверх установленного плана эта артель вывезла на приемный пункт около 2000 центнеров зерна. Сверхплановая продажа хлеба государству продолжается.

В тот же день о выполнении задания по хлебозаготовкам рапортовал колхоз имени Суворова Кузнецкого района (председатель т. Сандраков, секретарь парткома и з а щ и т. Шульбишев).

Завершил выполнение обязательств по хлебозаготовкам колхоз им. Жданова Промышленновского района. Здесь также продолжается сверхплановая вывозка зерна на приемный пункт.

Славную победу в битве за хлеб одержали труженики второй полеводческой бригады колхоза «Путь к коммунизму» Гурьевского района (бригадир т. Корчагин). Они полностью завершили уборку хлебов, вывезли на элеватор 8500 центнеров зерна, перевыполнив установленное задание, засыпали семена на весь яровой клин 1960 года.

Колхоз имени Чкалова Промышленновского района досрочно выполнил план хлебозаготовок, полностью завершил уборку зерновых культур

Вольшая цель рождает вольшие дела



Весной этого года на страницах областной газеты «Кузбасс» мы рассказали о семилетнем плане нашего колхоза. Разрабатывая этот план, колхозники поставили перед собой цель — резко повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур, добиться к 1965 году выхода молока по 500 центнеров и мяса по 100 центнеров за сто гектаров земли. Это большая цель. Члены артели настойчиво борются за ее достижение и уже в первом году одержали большую победу.

Речь в данном случае идет о полеводстве. Зерновыми культурами мы засеяли почти 2315 гектаров. Планировали получить с каждого из них 12—13 центнеров зерна. Это обязательство перевыполнено. Уборка хлебов закончена. С каждого гектара мы сняли в среднем по 15 центнеров хлеба. 10 сентября колхоз досрочно выполнил свои обязательства по продаже хлеба государству. Полностью засыпаны семена всех культур. Семенное зерно ячменя и пшеницы сорта «Ютесис-758» доведено по количеству до первого класса.

Мы планировали вывезти картофеля на каждом из 106 гектаров посева по 130 центнеров. Больше половины этой площади уже убрано. Получено в среднем по 320 центнеров клубней с га. На остальной площади урожай не меньше. Можно сказать с уверенностью, что со всей площади под картофелем мы получим клубней не менее 34 тысяч центнеров. Кукурузы мы планировали получить по 350 центнеров с гек-

тара. Она уже убрана. В траншеи заложено по 530 центнеров зеленой массы с каждого гектара посева.

Большая цель породила большие дела. Механизаторы и полеводы перевыполнили свои обязательства по урожайности выращиваемых культур. С честью справились они с уборкой богатого урожая.

Темпы уборки до сих пор необычные в нашем колхозе. И стали они возможными потому, что люди взялись за дело с душой, с горячим стремлением быстро убрать все культуры, не допустить потерь общественного достояния. Правление и партийная организация поддерживали желание механизаторов и полеводов организовать все работы комплексно, использовать уборочные агрегаты групповым методом. И это оказалось одним из решающих условий на жатве. Как только созрел какой-либо массив, на него выхлосили 3—4 жатки. На поле дежурила передвижная ремонтная мастерская во главе с механиком П. В. Портнягиным. Малейшая задержка, неисправность устранялась немедленно. Бончалом комплексной бригады Н. Г. Поненко, агроном В. Т. Ленилин, бригадир механизаторов И. В. Сухоруков были настоящими организаторами жатвы, строго контролировали качество среза, укладку валков, подборки и обмолота.

Ничего у нас не было вылающихся рекордов на косовице и подборке хлебов. Не было зато и отставаний. Все механизаторы работали дружно и напористо. И все-таки можно особо отметить комбайнера Павла Степановича Степанова. Он сначала работал на лафетной жатке, потом становился за штурвал прицепного комбайна, снова переходил на жатку. Комбайн укладывал валки хлеба на 425 гектарах, подмолал и обмолотил их на 230 га, 655 гектаров — хорошая выработка. Замечательные труженики машинист Н. В. Платонов, комбайнер из Старокопского колхоза Николай Пашинский, професоры И. Чухонцев, Н. Сажин, П. Голомидов, А. Сергеев, С. Сизоров. Словом, никто не трусилась с прохладцей, все напряженно боролось за хлеб.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

Б. АХМАМЕТЬЕВ, председатель колхоза им. Чкалова.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

Н. ПЛАТОНОВ, машинист лафетной жатки.

П. ЗАВЬЯЛОВ, шофер.

Н. ПОПЕНКО, бригадир комплексной бригады.

Н. ПОПЕНКО, бригадир комплексной бригады.

Н. ПОПЕНКО, бригадир комплексной бригады.

Ночами поработали — раньше управлялись



Тракторист я еще молодой — второй год на «Беларуси» работаю. Нынешняя жатва для меня — большая школа. Работать мне пришлось с прибывшим к нам из Старокопья опытным мастером уборки хлебов Николаем Пашинским. Дружба у нас завязалась с первых шагов. Вместе готовили машины, вместе за ними ухаживали, вместе устраивали неисправности. Николай научил меня самостоятельно маневрировать скоростью. Вижу хлеб ровный, неполеглый, без зеленого подгона — даю большую скорость. Попадает густая масса да еще с подгоном или выезжем на полеглый, завыренный участок — скорость сбавлю да еще газку прибавлю. Идем медленно, а обороты большие. Вот и прорежем массу хорошо, без брака работаем.

Уж если наши механизаторы (а работали мы группами) выезжали на поле, то косили от зари до зари — лишь бы скорее срезать хлеба в валки. Думаешь, что ночная работа позволяет сократить сроки жатвы дней на 10. Это мы учли на будущее. Теперь так и будем делать. Лучшие ночи поработать, зато потом в сыlotte не мучаться, не портить зерно.

В. ШАТОВ, тракторист.

Очень приятно



Да, именно очень приятно сознавать, что богатая жатва первого года семилетки у нас прошла быстро. И еще то отраднее, что все было и бережено все до колоска, до зернышка. Мне хочется как раз эту сторону дела подчеркнуть особо.

Конечно, механизаторы и полеводы у нас нынче отличаются здоровьем. Работали на жатве так, как никогда прежде. Этого никто оспаривать не станет.

А как обстоит дело с шоферами? Не ударили в грязь лицом и они. О колхозных шоферах много говорят. Они — хозяева и трудящиеся по-хозяйски. Иначе быть не должно. А вот о тех, кто приехал к нам с городских предприятий, хочется сказать теплые слова особо. Молодые ребята! С сознанием своего долга трудились. И мы от души говорим им наше колхозное спасибо.

Из Прокшевской автобазы у нас работали Сергеев Александр и Сидоров Степан. Честное слово, мы учились у них бережливому отношению к машине, сознательному подходу к порученному делу.

Вот так же неотомимо трудились шофер слако-лесочного карьера Петр Голомидов и последний коллектива Промышленновской РТС Николай Сажин. Словом, все шоферы — и наши, и приезжие — внесли свой вклад в битву за хлеб первого года семилетки.

П. ЗАВЬЯЛОВ, шофер.

Свершилось!

ВТОРАЯ советская космическая ракета, успешный пуск которой был осуществлен 12 сентября 1959 года, прошла точно по заданному курсу гигантского расстояния и 14 сентября в 0 часов 02 минуты 24 секунды московского времени достигла поверхности Луны.

Сегодня на весь мир звучит слова о том, что впервые в истории осуществлен космический полет с Земли на другое небесное тело. В ознаменование этого выдающегося события на поверхность Луны доставлены выпелсы с изображением герба Советского Союза и надписью «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 год». Достижение Луны советской космической ракетой является выдающимся успехом науки и техники. Открыта новая страница в исследовании космического пространства.

Весть об этой великой победе гения свободного советского народа с быстротой молнии облетела весь земной шар.

Свершилось! Люди всех континентов земного шара, все прогрессивное человечество восторженно приветствует эту выдающуюся победу Советского Союза — победу мирового значения.

Велико-исторические достижения советской науки и техники ознаменовано наступление новой эры — эры покорения человеком космического пространства, о чем веками мечтало человечество. Меньше двух лет прошло с памятного дня — 4 октября 1957 года, — когда в недалекие космические дали взлетел первый в мире советский искусственный спутник Земли. Вслед за ним, всего через месяц, поднялся второй, а 15 мая 1958 года — третий советский спутник, который уже совершил 6.888 оборотов вокруг Земли и продолжает свое стремительное движение.

День 2 января 1959 года явился новой знаменательной датой в изучении космоса. В этот день советская космическая ракета, запущенная в сторону Луны, преодолела земное притяжение и стала первой искусственной планетой, совершающей свой полет вокруг Солнца.

С высокой трибуны XXI съезда КПСС товарищ Н. С. Хрущев назвал эту победу нашей страны новым подвигом всемирного значения, величайшим событием эпохи построения коммунизма. «Советские люди, — говорил он, — преисполнены чувства патристической гордости за свою любимую Родину, идущую во главе научно-технического прогресса современности и пролагающую пути в будущее. Вместе с нами великому научному подвигу радуется все прогрессивное человечество. Даже враги социализма теперь перед лицом неоспоримых фактов вынуждены признать это величайшим достижением космического века, новым триумфом Советского Союза».

Передовая «Правды» за 14 сентября 1959 г.

Вторая советская космическая ракета закрепила ведущую роль нашей страны в важнейших областях науки и техники, в овладении тайнами Вселенной. Она является блестящим свидетельством неуклонного развития советской науки о ракетоплавлении, у колыбели которой стоял выдающийся ученый-патриот К. Э. Циолковский.

Невиданные успехи Советского Союза в самых разнообразных областях человеческой деятельности не случайны. Эти успехи выражают собой неоспоримые преимущества социалистического строя, его огромные достижения в развитии экономики, науки и культуры. Только социализм способен открыть широчайшие просторы для будущего роста производительных сил, для расцвета дарований и талантов миллионов людей.

Огромной радостью и патристической гордостью за нашу любимую Родину, за великую ленинскую партию, ведущую нашу страну от победы к победе, встретили советские люди весть о том, что вторая космическая ракета достигла цели. Свои чувства рабочие и колхозники, деятели науки и культуры, все трудящиеся Советского Союза выражают в изданных от всего сердца многочисленных письмах и телеграммах. Миллионы советских людей с неослабным вниманием и большим интересом следят за стремительным движением космической ракеты, они вслушивались в каждое слово сообщения об этом беспримерном рейсе в космос.

Полет второй советской космической ракеты — это выдающееся событие нашего времени — вызвал у трудящихся страны новый трудовой подъем, горячее стремление прославить Родину достойными делами.

Успехами Советской страны, ее передовой науки восхищается все прогрессивное человечество. Какое сердце не взволнует эта радостная весть. Чувства и мысли миллионов многочисленных друзей прекрасно выразил руководитель французских коммунистов товарищ Морис Тевез в словах: «Маркс говорил о парижских коммунарах, «штурмовавших небо». То, что было лишь образом, стало для великой победоносной Коммуны, для Советского Союза реальностью. Слава советским трудящимся! Слава партии Ленина!»

Как свой праздник отмечают великое событие в истории Земли — полет советской ракеты на Луну — народы стран социалистического лагеря. Они справедливо видят в этой победе великий триумф нового мира, торжество высоких идеалов социализма и коммунизма. Эта победа одаряет народы, вдохновляет на новые свершения. Она побуждает на оптимизм и уверенность в новых победах Советского Союза, социалистиче-

ских стран Европы и Азии народы мира убеждаются, что коммунизм несет человечеству счастье, осуществление самых заветных его надежд и самых смелых стремлений.

Еще на заре первой русской революции, закладывая основы боевой марксистской партии рабочего класса, великий Ленин страстно призвал: «Надо мечтать», видя в революционных мечтах живую реальность будущего коммунистического общества. Люди смелой мечты, революционные преобразователи общества, вооруженные всепобеждающим марксистско-ленинским учением, и большевики подняли, миллионы трудящихся на великие свершения, которые потрясали весь мир. Сбылись пророческие ленинские слова о том, что трудящиеся совершат титаническую историческую работу, ибо в них заложены великие силы революции, возрождения и обновления. За короткий исторический срок наша Родина превратилась в могучую социалистическую державу, идущую ныне во главе прогресса и прокладывающую пути в будущее.

Сейчас, когда наша Родина вступила в период разнузданного строительства коммунизма, каждый день приносит все новые и новые успехи. Весьма замечательно, что одновременно с взлетом второй космической ракеты вступил в строй первый в мире атомный ледокол, на борту которого золотыми буквами начертано бессмертное имя «Ленин». Со всех концов страны идут добрые вестки о трудовых подвигах советских людей, об успешном выполнении заданий семилетки.

Все это выражает миролюбивые устремления нашего народа, руководимого Коммунистической партией, миролюбивую внешнюю политику Советского государства.

Приветствуя новые замечательные победы Советского Союза, международная общественность подчеркивает огромное значение предстоящего визита Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Встреча глав правительств двух могущественнейших держав может оказать благотворное воздействие на ослабление международной напряженности, на укрепление позиций мира и сотрудничества между народами. Весь советский народ, сторонники мира во всех странах горячо желают главе Советского правительства Н. С. Хрущеву успехов в его благородной миссии.

Пусть же новая славная победа советского народа, воздвигнутого на Луне выпелсы с государственным гербом Союза Советских Социалистических Республик, послужит великому делу укрепления мира во всем мире, развитию дружественных отношений между всеми народами! Под мудрым руководством великой ленинской партии к новым победам — строительству коммунизма!

Групповой метод хорош!



Все! Радковые жатки и комбайны теперь можно привести в порядок и поставить на хранение до будущей жатки. Уборка хлеба закончена.

Не скажу, что она была легкой. Горячее было время. Котто пришлось поработать. Но зато какая радость! Первыми в районе убрали урожай раньше намеченного по плану. Все зерно сухое, чистое, доставлено на хлебоприемный пункт или в колхозные склады.

И хочу подчеркнуть вот что: не сумели бы добиться такой победы, если бы не применили распределенную уборку и не использовали групповой метод организации труда. Как у нас получалось? Достиг массив восковой спелости зерна — сразу двинем на него несколько жаток, в день — два срежем с косяка. А еще через три-четыре дня его штурмует целая группа комбайнов с подборщиками. И так вот на каждой полосе. Здорово получалось!

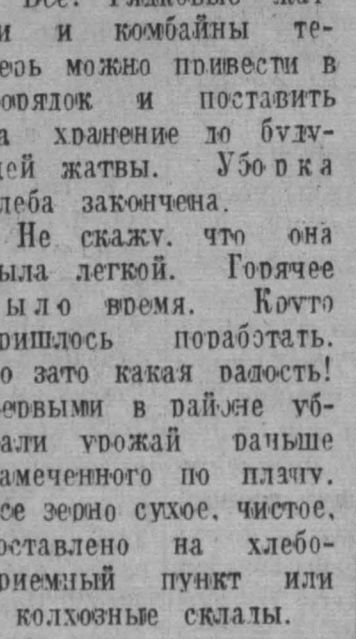
Я думаю, что именно из-за групповой организации работ у нас не было отстающих агрегатов.

Я скопил хлебов около 500 гектаров, Павел Степанов — 425. Но зато он еще на 230 гектарах подобрав валки. Очень хорошо работали Михаил Андронов и Николай Пашинский. И тут мы, машинисты, комбайнеры, должны благодарить трактористов. От них больше всего задался успех. Моей жатке буксовали на своем тракторе Михаил Лажкин и Владимир Язвин. Знали ребята свое дело.

В дружной работе мы и вывозили побед.

М. ПЛАТОНОВ, машинист лафетной жатки.

Групповой метод хорош!



И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

И еще хотелось бы особо отметить участие в жатке и подмолке комбайнера школы №56 и №113. Очень хорошо помогают они колхозу убирать картофель.

Шоферы выполнили свой долг



Конечно, механизаторы и полеводы у нас нынче отличаются здоровьем. Работали на жатве так, как никогда прежде. Этого никто оспаривать не станет.

А как обстоит дело с шоферами? Не ударили в грязь лицом и они. О колхозных шоферах много говорят. Они — хозяева и трудящиеся по-хозяйски. Иначе быть не должно. А вот о тех, кто приехал к нам с городских предприятий, хочется сказать теплые слова особо. Молодые ребята! С сознанием своего долга трудились. И мы от души говорим им наше колхозное спасибо.

Из Прокшевской автобазы у нас работали Сергеев Александр и Сидоров Степан. Честное слово, мы учились у них бережливому отношению к машине, сознательному подходу к порученному делу.

Вот так же неотомимо трудились шофер слако-лесочного карьера Петр Голомидов и последний коллектива Промышленновской РТС Николай Сажин. Словом, все шоферы — и наши, и приезжие — внесли свой вклад в битву за хлеб первого года семилетки.

П. ЗАВЬЯЛОВ, шофер.

Коммунист-новатор Федор Сухоруков

Каждую осень Федор Сухоруков — один из лучших механизаторов Промышленновского района — убывает хлебов больше многих комбайнеров. И вот к боевым наградам, полученным на фронте, в 1957 году прибавились еще орден Трудового Красного Знамени, серебряная и бронзовая медали участника ВОВ.

Вот и нынче коммунист думал: люди везде нужны. И нельзя ли сделать так, чтобы поменьше их было занято на каждом агрегате. И еще хотелось, чтобы самодельный комбайн, оборудованный подборщиком, копировал мельчайшие изменения рельефа, и тем самым автоматически исключалась бы возможность забивания подборщика землей, потерь колосов на стерне из-за неровности полей. И он пришел к такому выводу: надо убрать полянку, а вместо них под хедер поставить два небольших колоса от старой кукурузной селадки.

Теперь обеспечен ровный ход хедера, валки подбираются более тщательно, подборщик не засоряется, и при этом гораздо лучше и удобнее вести подборку в ночное время. Хорошее приспособление!

Кто из хлеборобов не знает, что во время уборки на каждый комбайн закрепляется копильщик соломы. Всегда заполненный, выходящий пыль в себя, копильщик целый день периодически нажимает рычаг и выгружает на полюс вороха соломы. В нашей области тысячи комбайнов. Следовательно нужны и тысячи копильщиков.

Федор Сухоруков наблюдал за работой копильщиков, которые, поев заезавшись, неровно укладывали колны, что в свою очередь затрудняло складывание соломы.

«Нельзя ли выгружать солому на копильщика автоматически? — думал рационализатор. — Высокотехнологично для других работ человек. Да и

копны будут ложиться, как по шнуру».

И вот уже Федором Сухоруковым задумано овладеть новой идеей. Вечером его можно было видеть выходящим какие-то трубы, проволоку.

После нескольких дней поисков и труда автомат для сбора соломы был готов. Во время подборки его можно наблюдать в действии. По полю движется самодельный комбайн и без участия человека (за исключением первой, начальной копны) оставляет вытнутые в струнку вороха соломы.

А достигается это так: к соломокопильщику приделан кронштейн, на котором смонтирован копир с рычагом. При ходе комбайна рычаг, задевая за копну соломы, оставляет от предыдущего прохода, сбрасывая от открывающего устройства копильщика, и очередная копна соломы ложится на одной линии с соседней.

Ценным новшеством явилась также ранее предложенная Федором Сухоруковым замена у жатки скатной доски угольником. Это позволяло скручивать валок и класть его колосками вверх. В таком валке колоски быстрее подсыхают, раньше можно начать подборку валков.

Неутомим в своем творчестве сельский новатор коммунист Федор Сухоруков. Вместе с братом Иваном они вынашивают мысль о переоборудовании самоходного комбайна в жатку для первого этапа уборки, чтобы затем в второй фазе использовать этот же комбайн для подборки.

В будущем году эти нововведения братья Сухоруковы обещают осуществить. Нынче Федор Сухоруков на полях колхоза им. Чкалова подобрав еженедельно валки на 35—40 гектарах. Вот что дает творческий подход к делу.

А. МЕЛКИХ.



ЗАВЕРШАЕТСЯ КОМПЛЕКТОВАНИЕ СЕТИ ПАРТПРОСВЕЩЕНИЯ

Парторганизация Кузнецкого района гор. Сталинск совместно с отделом пропаганды и агитации горрайкома КПСС завершает комплектацию сети партпросвещения. В наступающем учебном году основное внимание будет уделено, как это требует Центральный Комитет Коммунистической партии, глубокому изучению произведений классиков марксизма-ленинизма, истории и теории КПСС, конкретной экономики и практических задач по успешному проведению в жизнь семилетнего плана развития народного хозяйства СССР, разработанного XXI съездом нашей партии.

Создаются десятки кружков. В них объединены сотни коммунистов, комсомольцев, активистов, передовиков предприятий, представителей интеллигенции. Учитывая, что метод самостоятельной работы над повышением своих политических знаний является основным, в новом учебном году увеличивается сеть семинаров, особенно по конкретной экономике, истории и теории КПСС.

В парторганизациях алюминиевого завода и треста «Кузнецкжелездор» будут работать шесть школ агитаторов. При средней школе № 50, которая первой в Кузнецком районе перешла на 11-летний срок обучения, продолжается свою деятельность семинар по коммунистическому воспитанию подрастающего поколения.

Во многих парторганизациях прошли собрания, на которых рассмотрены вопросы о подготовке к новому учебному году в сети партпросвещения, утверждены пропагандисты и консультанты, слушатели школ, кружков и семинаров.

(Корр. «Кузбасса»).

Производственно-экономическая конференция на разрезе

Партийная организация Кедровского угольного разреза (секретарь партбюро т. Рыжик) провела на днях очередную производственно-экономическую конференцию. На этот раз участники конференции обсудили вопрос о повышении производительности труда и снижении себестоимости тонны угля.

С докладом по этому вопросу выступил и. о. начальника разреза т. Урфинцев. Главный механик предприятия т. Капранов рассказал о путях повышения производительности экскаватора, зам. главного инженера т. Дусь — о влиянии применяемых систем разработок на повышение производительности труда и снижение себестоимости тонны топлива. Очень интересным было выступление зам. главного инженера т. Хана, который на многих фактах, примерах и расчетах показал значение гидромеханизации вскрышных работ в деле снижения общей себестоимости продукции.

В обсуждении доклада приняли участие начальник участка № 2 т. Кислюк, машинист гидромонитора т. Тарханов, машинист землеса т. Сахаров и др. Они внесли немало интересных и ценных предложений.

На нашем участке при трех экскаваторах в третью смену вывозится, как правило, не более 1.000 кубометров вскрыши. Из-за недостатка автотранспорта мощные экскаваторы используются плохо, что ведет к перерасходу фонда заработной платы примерно на 15 тысяч рублей в месяц. Надо, по моему, предоставить горному мастеру право распоряжаться автотранспортом. А то иногда получается, что на добыче по 20—25 мощных «МАЗов» стоит в очереди, а на вскрыше автомашин не хватает, и там экскаваторы простаивают.

Участники конференции внесли ряд предложений, направленных на улучшение организации труда и производства, на лучшее использование техники, по бережному расходованию материалов и т. д. Конференция приняла технический совет внимательно рассмотреть все рекомендации участников конференции.

Подобные производственно-технические конференции состоялись на шахтах «Буревоская», «Ягуповская», «Березовская» и на некоторых других предприятиях областного центра.

А. ИВАНОВ.

„КУЗБАСС“
2 стр. 15 сентября 1959 г.

Передовики помогают отстающим

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Передовые бригады электролизного цеха алюминиевого завода настойчиво выполняют свои социалистические обязательства. Пример показывает бригада М. Фомина. Она в ответ на Обращение июньского Пленума ЦК КПСС к трудящимся страны обещала досрочно завершить годовую план по выплавке металла. В результате качественной и быстрой обработки электролизных ванн и строгого соблюдения технологического процесса планки бригады с начала года дала около 25 тонн алюминия, и таким образом сэкономила 4 дня. Все 10 ванн, обслуживаемых бригадой, систематически дают алюминий высоких сортов. Электротехники Василий Коваленко, Петр Бедарев и другие славятся на заводе своим мастерством.

Бригада И. П. Мищенко, которой присвоено звание коллектива коммунистического труда, ежесекундно выдает сверхплановый металл. Высокие показатели добиваются также бригады И. Н. Иванникова, Н. Ф. Астахова, М. Н. Щербакова и ряд других.

Передовики завода передают свой опыт отстающим коллективам. Члены лучших бригад полную смену и даже несколько дней работают на соседних ваннах, обучают своим прогрессивным методам менее опытных электролизников.

Например, постоянную дружбу установили между собой смены мастеров А. Харченко и Н. Антонова, С. Койнова и Н. Козырь.

Фото В. Языченко.

К предстоящему Пленуму ЦК КПСС

Молодой, но с опытом

Незадолго до весеннего сев колхоз «Родина» и им. Кирова объединились в одно большое хозяйство. Это повлекло за собой укрупнение бригад. Так, в селах Большой и Малый Антибес из пяти стало две бригады. Накануне уборки урожая в колхозе был избран партийный комитет. Он объединяет сейчас две первичные парторганизации, четыре партгруппы.

С первых дней партийный комитет встретился с трудностями в работе. Колхоз раскинулся на большой территории. В него входят семь сел, шесть полеводческих и две животноводческих бригады. Они находятся друг от друга на расстоянии 15—20 километров, а село Юрьевка — в 40 километрах от центральной усадьбы. Каким образом осуществлять связь с ними, как направлять и контролировать их работу? Эти, да и другие вопросы встали перед молодым парткомом. Выход был один: активизировать деятельность каждой первичной парторганизации, каждой партгруппы, каждого коммуниста. Решив так, члены парткома сосредоточили внимание именно на этом участке работы. И результат получился неплохой. Они стали организаторами соревнования за быструю, качественную уборку урожая, успешное выполнение обязательств по продаже хлеба государству. Сейчас многие бригады заканчивают жатву, непрерывным потоком идет зерно в государственные элеваторы.

Решать задачу усиления организаторской роли каждого коммуниста на уборке было нелегко. Партком пришлось не раз собираться для разрешения ряда оперативных вопросов. Приходилось по сигналам партгрупп обсуждать тех коммунистов, которые на словах за авангардную роль, а на деле допускали нарушения дисциплины. Крепко здесь пожурили помощника бригады коммуниста П. М. Шадрина за пьянство, плохую производственную работу. Ничего плохого не скажешь о нем сейчас.

Золотой стал человек, только-только механизатор, — говорит шестидесятилетний заведующий существующей колхозной Кепко. На заседании парткома слушали отчет секретаря первичной парторганизации А. С. Тилина о руководстве партгруппами. Это также помогло усилить их организаторскую роль на уборке. Правда, членам парткома пришлось практически, на месте помочь партгруппам в работе. В шестой бригаде пять коммунистов. Возглавляет партгруппу учительница А. Я. Евстигнева. Будучи занятой сейчас в школе, она не может быть постоянно на полях, детально выникать в производственные дела. Ей на помощь пришел член парткома, работающий в этой бригаде, И. А. Шунайлов. Требовательный к себе, он повисил и ответственность каждого коммуниста за порученное дело. Запустил дела учетчик коммунист В. К. Шунайлов. Это вызвало недовольство у колхозников, когда они получали аванс. Создавался нездоровая обстановка. Член парткома побеседовал с В. К. Шунайловым, указав ему на эту и другие ошибки. Но слова его не возымели действия. Тогда он предложил рассмотреть поведение коммуниста на парткоме. Здесь не только разобрались с производственной работой коммуниста В. К. Шунайлова, но и решили организовать проверку состояния учета во всех бригадах. Дела пошли куда лучше.

Члены парткома, а их семь, имеют свои конкретные поручения. За отдельные агрегаты, участки несут непосредственную ответственность председатели артели В. А. Сузи, бригадир И. А. Шунайлов, заместитель председателя колхоза П. Ф. Долганов, заведующий фермой И. С. Гапушин и т. д. И все они добросовестно выполняют свое поручение. Для примера можно рассказать о члене парткома И. П. Васенине —

главном механике колхоза. Разумеется, он несет партийную ответственность за состояние техники, а ее в колхозе немало — 23 комбайна, столько же жаток, более 20 автомашин, сущисные агрегаты, зерноуборочные. Все машины работают в колхозе хорошо. Но И. П. Васенин является также руководителем агитколлектива. И к этому поручению он относится добросовестно. Приезжая на полевые станы, И. П. Васенин инструктирует агитаторов, рассказывает им о работе в бригадах, колхозов района, прозеряет, как заполняются доски показателей. Иногда и сам проводит беседы с механизаторами и полеводцами. Все это способствует улучшению массово-политической работы на уборке урожая.

В практической работе партком опирается не только на коммунистов, но и на беспартийный актив. Перед началом жатвы в первичных партийных организациях колхоза прошли собрания. На них коммунисты обсудили мероприятия, «расставили свои силы». Здесь же выяснилось, что в колхозе не хватает механизаторов. Решили посоветоваться с активом. Собрались все вместе, поговорили, и что вы думаете? Нашлись механизаторы.

Вот встал бригадир Иван Игнатьевич Гладырь. Все притихли, поглядывая на его высокую статую фигуру. А он, спокойно оглядев присутствующих, сказал: — Все вы знаете, что я старый механизатор. Правда, трудящегося сейчас мне работать на машине, но я решил: пойдю на комбайн, а на место бригадира пусть правление колхоза и партком подыщут верного человека.

Секретарь парткома А. Ф. Горобец несколько посмотрел на его правую руку без кисти. Гладырь будто не заметил его взгляда и твердо заявил: — Будьте спокойны, не поведу. Ему поверили. И на и поверить было нельзя: у Ивана Игнатьевича много учеников, и ни один из них не посрамил имени учителя. Сейчас Иван Игнатьевич работает комбайнером. Да как же работает!

Через день — два заканчиваем косовицу. Хорошо идет обмолот, — рассказывает учетчик второй бригады И. Климов. — Отлично трудится у нас И. И. Гладырь. Он побрал выски с площадей 156 га и намолотил 1800 центнеров. Помощником у него мой сын Володя, учащийся школы сельских механизаторов. Я рад за него; хорошую практику придет он у Ивана Игнатьевича.

Отлично трудится здесь комбайнер В. П. Белозеров. Он брал обмолотку убрать за 10 дней 250, а убрал 262 га. И таких активистов в колхозе много.

Актив — верный, надежный помощник, и партком смело опирается на него. Так был выдвинут шестидесятилетний колхозник Филипп Федосеевич Кепко заведующим существующей. Черноморский моряк, он с 1914 по 1921 год не раз был в боях под Севастополем и Парижем. Встречался с К. Е. Ворошиловым. Понимать его интересно. И он с увлечением рассказывает о переживаниях студентам сельхозтехникума, объясняет им устройство машин, знакомит с сортами пшеницы, ячменя, овса, советует, как выращивать высокий урожай.

Поручение парткома воспитывать молодежь, — с гордостью говорит Филипп Федосеевич, — выполняю с честью.

А вот еще примеры. Тракторист комсомолец Борис Кузнецов взял на себя заботу следить за передовой библиотекой. Она систематически обновляется. В ней можно найти и свежие газеты, и сборник статей «Уборка урожая» и «Пособие трактористу», и произведения Алексея Толстого, и журналы «Крокодил», «Крестьянка», «Молодой колхозник», «Огонек». Борис Кузнецов организует коллективные чтения. Помогает ему, часто бывает на полевом ста-

не библиотекар, агитатор Лида Шетинкина. Это еще одна положительная черта в деятельности парткома. Он сделал живым, зажиточным соревнование среди механизаторов и полеводцев. Для этого в колхозе используются различные формы и методы. Все они приносят положительные результаты.

Бригадир пятой бригады Н. М. Тюпкин в полночь подошел к утомленному шоферу городской автомашины В. А. Охремчу и сказал: — Еще два рейса на элеватор, и все зерно будет вывезено. Сможешь?

— Нет, Николай Михайлович, устал. И грузчик устал. Он был прав. В. А. Охремчу в этот день на расстоянии 30 километров следовало шесть рейсов и, конечно, устал. Утомился и грузчик.

Но здесь произошла очень интересная сцена. Присутствующий при разговоре секретарь парткома А. Ф. Горобец сказал: — Ну, отдохнут. А завтра и поеду с ним за грузчиком. Подождайте, т. Охремчу, с рассветом к сушке.

На другой день шофер увеличил количество рейсов и перекрыв задание по вывозе зерна.

И так вот. Как шофер В. А. Охремчу, многие стремятся работать день и ночь. В этой бригаде впереди идут механизаторы Аркадий Чувашев, Леонард Пери, шофер Василий Васильев.

Привык вовремя и без потерь убирать обильный урожай первого года семилетки всевозможные даже стариков. 55-летний Я. Меус за пять дней вручную скошил гектар и 80 соток полеглых хлебов. 91-летний Федор Назарович Магилдин для подбора картофеля скопил 60 корзин.

Большая, напряженная жизнь идет в колхозе им. Кирова. В авангарде борьбы за хлеб — коммунисты: Их штаб — партийный комитет — хотя и молодой, но омыл накомити опыт организаторской работы. И не случайно колхоз — один из первых в Мариинском районе на уборке урожая и по выполнению плана продажи хлеба государству.

Г. УМНОВ.

Вотчина врача Кашигиной

Врач М. А. Кашигина пользуется в Прокопьевске большой популярностью. Возвращаясь в детскую больницу блестяще чистой, отличается уютом, славится вычужденным отношением к детям. Сообщение о том, что М. А. Кашигиной присвоено звание заслуженного врача РСФСР порадовало всю общественность города.

Горько говорить, но надо: на самую Миллицу Александровну Кашигину оказавшая ей высокая награда за труды на ниве народного здравоохранения произвела совершенно неожиданное действие. Кашигина резко изменила характер. Из покладистой и добродушной она превратилась в дееспособную, самовлюбленную и прочно уверовавшую в свою непогрешимость и беззаказность женщину. В служебной деятельности эти новые качества характера достигли уже окружающих ее людей много горочений.

Иногда коллектива больницы прежде всего была совершенно неслучайна критика действий главного врача, т. е. Кашигиной. Малейшее замечание в ее адрес она стала воспринимать как личное оскорбление и попытку «подрвать ее авторитет».

Может быть, критиковать ее действительно не за что? Может быть, все свои дела она ведет так, как им полагается идти? Но если бы так было.

Могут ли честные люди замалчивать факт наличия в платёжных ведомостях зарплаты работникам больницы «мертвых душ»? Конечно, не могут. И они сказали Кашигиной: — Плохо, что уже в течение трех месяцев у нас в больнице получает зарплату некая Усольцева. Вель фактически такая у нас не работает. Сестра Долгих получила за нее 1050 рублей.

— Эти деньги пошли на хозяйку, — так мотивировала подобное нарушение финансовой дисциплины Кашигина.

Не сумевшая сохранить тайну подобной «мобилизации» средств, сестра процедурного кабинета Долгих из «приближенных» попала в разряд разжалованных и превратилась в рядовую сестру. Кашигина не удовлетворилась этим и начала доминировать «предательнице» требования почитать заявление об уходе с работы «по собственному желанию». «Склонницами» и «близкими» окрещивает Кашигина всех, кто позволяет себе заявить о нечистоплотности ее

правой руки — бухгалтера больницы Шумковой. Последняя питается из детского котла безгранично и бесплатно.

Ей предоставлено право снимать пробы питания, — объясняет Кашигина. В продуктовой кладовой больницы Шумкова хозяйничает, как в собственном чулане. «По совместительству» ведет она и отчетность молочно-подконтрольной больнице. Так сказать, проверяет сама себя. Получая две полных ставки, Шумкова в то же время проводит себе дополнительные дни за «сверхработанное время».

Ночной санитаркой в больнице работает Бордаченко — женщина тихая, малоработная. На работе она бывает из ночи в ночь. В среднем трудится по 10 часов в сутки. Выходных не имеет. Случайно узнали об этом члены местного комитета, что это является нарушением правил охраны труда. Шумкова же этого не «замечала» и работу Бордаченко в выходные дни не оплачивает. Санитарка ну никак не жаловалась. Но это не освободило ее от «оплаты».

По местам начала жаловаться — «населен» на нее Кашигина, и свой гласный «винючник» заковала прямой угрозой: «переведу в простую санитарку!».

В больнице большая текучка кадров. За последние семь месяцев сюда пришло 90 новых работниц и ушло 86. Такого прямого следствия того административного раба, в какой вела М. А. Кашигина. Всем, кому не нравится беспорядок во внутренней жизни больницы, кто посмеет выразить свое недовольство ими, у Кашигиной один сказ:

— Подавай заявление «по собственному желанию».

Не хочется рассказывать о всех случаях, какие происходят в коллективе больницы по вине Кашигиной и какие создают разброд в работе. Их, к сожалению, много.

Хотелось бы Прокопьевский горздравотдел принял меры к немедленному устранению и дальнейшему предупреждению всех таких случаев. Нельзя же оставлять М. А. Кашигину в состоянии подобной самоуверенности в свою непогрешимость и беззаказность.

Н. ЕГОРОВА,
регистратор детской
больницы.

Жители дома № 5
на Инженерной площадке.

ПО МАТЕРИАЛАМ «КУЗБАССА»

„Снимите белый халат!“

После опубликования в нашей газете письма работников гослеспемстанции, озаглавленного «Снимите белый халат!» (1 сентября), областной отдел здравоохранения поручил группе специалистов проверить организацию работы Кемеровской городской станции скорой помощи.

Все факты, сообщенные в заметке, подтвердились. При обследовании были вскрыты существенные недостатки в службе скорой помощи. В стенах станции не проводится лечение, для этого не создано условий, несмотря на то, что помещение позволяет оборудовать процедурные кабинеты, кабинет дежурного врача.

В то же время большие комнаты отведены под бухгалтерию, красный уголок. Проверка установила, что на станции скорой помощи неправильно были распределены кадры врачей и средний медицинский персонал, график дежурств составлялся без учета нагрузки в разные периоды суток.

На станции нет плана города. Население не знает о правилах вызова скорой помощи.

Выяснилось, что в коллективе работников станции не ведется никакой работы по повышению медицинской квалификации, не проводились конференции, на которых разбира-

Предложения наших читателей

Лишь бы лучше было людям...

Мне часто приходится ездить на автобусах, и я слышу вполне справедливые возмущения горожан по поводу обслуживания пассажиров. Конечно, они понимают, что автобусов в городе недостаточно, и поэтому многие высказывают предложение, к которому присоединился и я.

Бывает так: стоят люди где-нибудь на промежуточной автобусной остановке, ожидают машину. И вот показывается автобус, он приближается и... пронесется мимо. Ожидать не видит: он набит до отказа. И вот опять показывается автобус, полупустой. Какое счастье! Все приготовились к посадке. Но зря. Это — служебный автобус. Он не останавливается ни за что.

А разве это правильно? Почему бы эти служебные автобусы (среди них есть и «ЗИС-155» и «ПАЗ») не использовать для перевозки пассажиров-горожан, если в машинах есть свободные места? Мне кажется, нужно разрешить это, а правила для водителей служебных автобусов узаконить решением горисполкома. По-моему, следует установить твердую таксу за проезд (допустим, 50 копеек).

Я думаю, пассажирская АТК не будет обижаться; ведь у нас не может быть конкуренции. Лишь бы лучше было людям! Лучше будет и государству (не будет холостых пробогов), и шофер будет заинтересован в зарплате.

Мы учим своих детей: если бабушка несет тяжелую сумку, помоги ей поднести. А если та же бабушка стоит, маясь в ожидании автобуса, мы равнодушно проезжаем мимо. И, небось, есть какая-нибудь инструкция, которая это узаконивает. Отменить ее надо.

С. Бурдаев,
ст. инженер
областоправления.

☆☆☆

Зачем лишний шум?

Как известно, во многих городах страны запрещена подача звуковых сигналов автомашинами. Такой порядок установлен не случайно: меньше шума на улицах — культурнее город.

У нас в Сталинске такое запрещение действует только с 10 часов вечера. Мне, шоферу, и моим товарищам по профессии, ставшие обидно: неужели мы хуже водителей больших городов, и разве хуже наши горожане? Почему бы в Сталинске не отменить «обязательное» правило? Я на своем личном опыте убедился, что можно ездить по городу без подачи звуковых сигналов.

П. Якубовский.

3. Директивы, обещания, телефонные звонки...

Встал перед фактом распраты по сельско, превышающей 50 тыс. рублей, правление Кемеровского райпотребсоюза отстранено от работы председатели И. Я. Ягудова и старшего бухгалтера И. И. Александрова.

— Кому передать бразды правления? — спросил Ягудов в райпотребсоюзе.

— Временно поработай сам, Иван Яковлевич, а вскоре мы подберем кандидатуру.

Вернувшись из Кемерова отстраненные от работы кооператоры и взялись за головы. «То ли работа, то ли нет?» Коммунист Ягудов обратился за советом к секретарю парторганизации Лоскутникову.

— Петр Яковлевич, как будет со мной? Что мне делать?

— Не знаю, Иван Яковлевич, нас никто не спрашивал, мнение парторганизации не интересовало. Позови в райком.

Звонил первому секретарю тов. Сергееву, затем беседовал с ним при поездке в Кемерово. Следовал ответ: — Знаю. Отрезулируем. Сделаем. Ну, пока работает Ягудов.

А тем временем в поселке про-

исходят такие дела. К отстраненному от работы председателю сельско недавно пришел директор Барзасского райкомбината В. П. Максменко и, отечески похлопывая его по плечу, молвил: — Ты, Иван Яковлевич, не волнуйся. Председателем сельско буду я, а тебя беру своим заместителем. Тот недоумоно посмотрел на собеседника, а затем спросил: — Это чье же такое решение, товарищ Максменко?

— Решения такого нет, но оно

будет. Это я знаю. И знаю то, что мой райкомбинат войдет в сельско. Значит, я забирал отсюда грузовую автомашину... В управлении местной промышленности облисполкома нам дали справку о том, что даже сейчас нет никакого решения о ликвидации Барзасского райкомбината.

А в Барзассе его «ликвидировали» уже давно. Руководители потихоньку распределяли фонды, высказываясь о том, что не хотят иметь дело с руководителями райкомбината на одном из «несостоявшихся собраний» территориальной парторганизации, о котором мы упоминали в первом письме.

Директивы. Их много. Писать

не спешатся. И как это ни странно, рекорд писанины побивает райком партии.

Бумага за бумагой летит в первичную парторганизацию. Вот постановление V пленума райкома КПСС от 14 июля 1959 года. «О состоянии и мерах улучшения работы с кадрами в районной партийной организации». Следовало ожидать, что работники райкома партии сразу же возьмутся за конкретное решение дела по этому вопросу.

Б. Кожаленин, в Барзассе этого не

случилось. Директиву о кадрах спустились, сами же в течение двух месяцев не могли решить вопроса о кадрах сельско, отстранив от этого и первичную парторганизацию.

30 июля принято постановление VI пленума райкома КПСС «Об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах райпарторганизации». Обращает на себя внимание в этом постановлении, к примеру, § 7: «Обязать бюро райкома, исполком райсовета, первичные парторганизации глубоко разобраться с предприятиями, колхозами и совхозами, не выполняющими планов, и принять меры к ликвидации их отставания».

Благо это намерение. Но если бы всеяд за ним товарищи из райкома, райисполкома и иных районных организаций действительно взялись с создавшимся в поселке положением — тогда другое дело. Но в Барзассе, например, этого не делается.

И сидит секретарь парторганизации П. Я. Лоскутников над такими вот директивами (а каждая из них на 7—8 листах), думу думает: — То ли полностью зачитывать на очередном партийном собрании, то ли пересказать своими словами?

Подскажите ему, товарищи из райкома: как осуществить эти указания? Только не по телефону и не бумажной директивой, а там, на месте.

А. ТРОИЦКИЙ,
(Спец. корр. «Кузбасса»).

Душья
из Барзаса

Чтобы шахта была рентабельной...

Шахта «Бунгурские штольни», как и ряд других на Куйбышевском руднике, планомерно убыточна. Ежегодно ей планируется государственная дотация. В нынешнем году она выразилась в сумме 2 млн. 766 тыс. рублей.

А ведь можно найти такие внутренние резервы, использование которых помогло бы частично, а может быть и полностью, отказаться от дотации? — такой вопрос возник в коллективе. Над ним задумались все. Посовещались. Оказалось, резервы есть. Большую экономию можно дать снижением зольности угля, повторное использование крепежа.

Из-за того, что на шахте не было завершено оборудование погрузочной площадки, уголь приходится автотранспортом перебрасывать на погрузку Листьянского разреза, а это обходилось в копеечку.

— Надо кончать с этим, — решили в шахтоуправлении.

Стали добиваться завершения работ по оборудованию погрузочной площадки. Большую прибыль должны принести и прохождение угля. С этим словом, мнение было единодушным: от дотации можно полностью отказаться и сделать шахту рентабельным предприятием.

Сейчас здесь кипит напряженный труд. Борьба за высокие показатели идет по всем направлениям. Бригада лавщиков, которой руководит Иван Тимофеевич Касторный, взяла обязательство выполнить свою семилетку за четыре с половиной года. Сам бригадир имеет на личном счету 1,370 тонн сверхпланового угля, а бригада — около 6,000 тонн.

Очень хороших результатов добиваются проходчики бригад Николая Загвородова с участка № 4, Алексея Куропаткина — с участка № 2. В бригаде А. Куропаткина с начала года на сверхплановом счету имеется более 450 метров горных выработок.

Настоящими мастерами угля зарекомендовали себя коммунист Николай Николаевич, Вячеслав Курский. Отлично водит поезд машинист электровоза Павел Меркулов. Благодаря их высокопроизводительному труду с каждым месяцем растет сверхплановая добыча. С начала года снижена стоимость каждой тонны угля на 2 руб. 22 коп.

На шахте заметно улучшился учет расходов государственных средств. По-хозяйски используются производственные мощности, все делается для того, чтобы максимально уменьшить накладные расходы.

— У нас 48 транспортеров, — рассказывает начальник шахты Евгений Трофимович Штыгарев. — Если к каждому транспортеру прикрепить по одному мотористу (а у нас три смены), то сколько потребуются людей и средств на их содержание?

Автоматизация трех транспортных линий даст значительную экономию средств. Установка кругового опрессовки позволит сократить обслуживающий персонал с четырех до одного человека в смену.

Пилорама, казалось бы, — не такой уж сложный аппарат, но до последнего времени шахта не имела ее, из-за этого несли большие убытки. Сейчас на лесоскладе уже установлена пилорама. Разница в денежных затратах получилась ощутимая: кубометр плах раньше обходился в 431 рубль, а теперь — 193. Выгода от распиловки леса своими силами состоит еще и в том, что можно использовать опилки. Раньше их приходилось завозить в большом количестве за несколько десятков километров.

Так по самым разнообразным статьям на шахте «Бунгурские штольни» выявляются все новые и новые резервы, которые позволяют сэкономить миллионы рублей. Сокращенные средства идут на покрытие дотации. За первое полугодие шахта покрыла одну треть установленной дотации. В июле запланированные по шахте убытки коллектив снизил почти вдвое.

К сожалению, по основным нашим мероприятиям мы еще мало экономим, — замечает начальник шахты. — Погрузочный комплекс у нас не оборудован, хотя должен был вступить в строй 10 августа. Лиственный шахтоотделочное управление (начальник И. И. Яценко) не выполнило нашего заказа, а шахта вынуждена по-прежнему возить уголь на участок погрузки автотранспортом.

12 августа начато прохождение угля, но вместо намеченных 180 тонн в сутки перерабатывается всего 65 — 67 тонн. Здесь препятствия чинит погрузочно-транспортное управление треста «Куйбышевуголь» (начальник П. Д. Гвездицкий).

У горняков «Бунгурских штолен» есть серьезные претензии и к отделу капитального строительства. Шахта должна развиваться. Соответственно надо расширить и жилой фонд. В этом году его должен быть построен три восьмиквартирных дома. Но заместитель управляющего трестом по капитальному строительству В. М. Чопоров самовольно переоборудовал отпущенные средства на какие-то другие объекты, тем самым он сорвал строительство жилья и поставил шахту в затруднительное положение.

И все-таки, несмотря на препятствия и непредвиденные трудности, коллектив «Бунгурских штолен» добивается все новых успехов. Ко Дню шахтера он брал обязательство выдать на-гора сверх плана 2,500 тонн угля — и перекрывает его. В августе сверхплановая добыча составила 4 тыс. тонн. И теперь инициаторы движения за бездотационную работу трудятся на высоком уровне.

С. ГЕРАСИН.
(Спец. корр. «Кузбасса».)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ



Республика Индия. На строительстве металлургического комбината в Бхилае. Советские и индийские инженеры обсуждают дневное задание.

Фотохроника ТАСС.

Новое великое достижение советской науки

БЕРЛИН. «Советский Союз запустит вторую космическую ракету» — под таким заголовком агентство АНД распространило сообщение о первом успешном пуске космической ракеты, осуществленном в СССР 12 сентября. В сообщении агентства приводятся ее подробные технические данные.

Агентство АНД сообщило также, что, спустя короткое время после пуска ракеты, радиостанция агентства приняла первые сигналы ракеты. Радиостанции ГДР и Западного Берлина неоднократно транслировали сообщение о пуске второй советской космической ракеты.

В комментарии «СССР — ведущая держава в исследовании космоса» посвященном успехам Советской страны в области ракетной техники, агентство АНД подчеркивает: «Пуск второй советской космической ракеты является новым великим достижением советской науки. 4 октября 1957 г. Советский Союз запустил первый в истории человечества спутник Земли. Тем самым была начата

новая глава в исследовании космического пространства».

ПЕКИН. Весть о запуске новой советской космической ракеты вызвала исключительный интерес в Китае. Сообщение ТАСС о пуске Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны неоднократно передавала Центральная народная радиостанция КНР и всеми другими радиостанциями страны.

ЛОНДОН. Весть о запуске новой советской космической ракеты в сторону Луны вызвала в Англии сенсацию.

Через три минуты после передачи сообщения ТАСС агентству Рейтер передала весть о новой победе советской научно-технической мысли.

ПАРИЖ. Через несколько минут после объявления по советскому радио об успешном запуске новой советской космической ракеты об этом узнали в редакциях крупнейших газет Франции. Агентство Франс Пресс сообщило об этом событии, привела основные технические данные ракеты и описание ее оборудования.

Съезд социалистической партии Японии

ТОКИО, 12 сентября. (ТАСС). Сегодня здесь открылся съезд социалистической партии Японии. На съезде присутствуют 566 делегатов, включая депутатов парламента, представителей местных партийных организаций и организаций, поддерживающих социалистическую партию.

Съезд заслушает и обсудит отчетный доклад ЦК социалистической партии о проделанной работе, примет программу деятельности партии, выберет новое руководство.

Открывая съезд, председатель социалистической партии Судзуки подчеркнул, что перед съездом стояли основные задачи: развить движение борьбы против пересмотра американо-японского договора безопасности и организационное укрепление партии.

Подчеркивая важное значение борьбы за предотвращение пересмотра «договора безопасности», Судзуки заявил, что успешное проведение этой борьбы откроет путь к восстановлению дипломатических отношений с Китаем, переходу на позицию позитивного нейтралитета и достижению полной независимости Японии.

На сегодняшнем заседании с отчетным докладом ЦК социалистической партии выступил генеральный секретарь партии Асанума, который обрисовал в общих чертах деятельность партии за прошедший период и остановился на задачах, стоящих перед партией в будущем.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Съезд продлится четыре дня.

Доклад Чжоу Энь-лая на заседании Постоянного Комитета ВСНП

ПЕКИН, 12 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, во второй половине дня 11 сентября состоялось шестое заседание Постоянного Комитета Всекитайского собрания народных представителей второго созыва, на котором обсуждался вопрос о границе между Китаем и Индией.

На заседании председательствовал председатель Постоянного Комитета ВСНП Чжоу Дэ.

На заседании с докладом по вопросу о китайско-индийской границе выступил премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай. В своем докладе Чжоу Энь-лай рассказал об историческом фоне этого вопроса, о нынешнем фактическом положении на китайско-индийской границе, и главным образом, изложил позицию, отношение и курс китайского правительства в вопросе о китайско-индийской границе для рассмотрения Постоянным Комитетом Всекитайского собрания народных представителей.

Чжоу Энь-лай сказал: «Напряженность в вопросе о китайско-индийской границе наблюдается в последние годы, уммышленно создана исключительно определенными лицами в Индии, добивающимися достигнуть скрытых целей. Эти лица, используя некоторые пограничные инциденты, поднимают новую антикитайскую кампанию, обрушиваются на Китай со злобными нападениями, клеветнически заявляя, что Китай совершил «агрессию» против Индии.

Во имя китайско-индийской дружбы, сказал Чжоу Энь-лай, китайская сторона на протяжении последних месяцев проявляет крайнюю сдержанность и терпение. Однако это не нашло должного отклика со стороны официальных лиц Индии. Поэтому мы вынуждены были вернуться к рассмотрению Постоянного Комитета Всекитайского собрания народных представителей и открыто дать ответ на недружественные нападки индийской стороны.

Чжоу Энь-лай подчеркнул позицию правительства в разрешении вопроса о границе между Китаем и Индией, изложенные в послании премьер-министру Неру от 8 сентября. Китайское правительство, сказал Чжоу Энь-лай, всегда выступает за то, что обе стороны, Китай и Индия, должны, учитывая исторический фон и нынешнее фактическое положение и исходя из пяти принципов, после должной подготовки, постепенно, путем дружественных консультаций восторженно разрешить вопрос о границе между обеими странами. До

этого обе стороны должны, в качестве временной меры, сохранять установленное положение в пограничной зоне, а не стремиться к односторонним действиям, тем более применением силы, изменять такое положение; можно также путем переговоров достичь частичных и временных соглашений по части споров в интересах обеспечения спокойствия на границе и сохранения дружбы между обеими странами. Я уверен в том, сказал Чжоу Энь-лай, что Постоянный Комитет ВСНП непременно поддержит такую позицию и такой курс правительства в вопросе о границе между Китаем и Индией.

После этого Чжоу Энь-лай подробно останавливался на историческом фоне и нынешнем фактическом положении в вопросе о китайско-индийской границе. Чжоу Энь-лай отметил, что вопрос о границе между Китаем и Индией является сложным вопросом, оставленным историей. Граница между Китаем и Индией протянута примерно в две тысячи километров никогда официально не устанавливалась, не проводилась также переговоров и обследований с целью всестороннего разрешения вопроса о границе между обеими странами. Поэтому нет никаких оснований требовать от китайского правительства принятия односторонних требований индийского правительства относительно границы между Китаем и Индией. Что касается так называемой линии МакМагона, то она является продуктом агрессии английского империализма против Тибета. Она никогда не была признана каким-либо китайским центральным правительством и поэтому во всяком случае является незаконной.

Премьер Чжоу Энь-лай отметил далее, что хотя китайско-индийская граница на всем ее протяжении еще не установлена, Китай и Индия все же могут хорошо жить в мире, если только обе стороны сохраняют давно существовавшее положение на границе. Об этом свидетельствуют факты последних 10 лет. В этот период на западном участке китайско-индийской границы действительно возникли инциденты, когда индийские войска и административный персонал вторглись или оккупировали китайскую территорию. Однако эти инциденты не привели к созданию напряженности в отношениях между Китаем и Индией благодаря тому, что китайское правительство всегда занимало дружественную позицию при их разрешении. Недавно на восточном участке китайско-индийской

границы индийские войска вторглись на китайскую территорию и оккупировали ее. Более того, они проникли на север от так называемой линии МакМагона и только этим вызвали пограничные инциденты. Однако индийская сторона поддала шумиху вокруг этих инцидентов, что привело к созданию напряженности в китайско-индийских отношениях. Чем можно это объяснить? Ясно, что часть людей в Индии уммыленно еще раз вызывает напряженность в отношениях между Китаем и Индией после мятеха в Тибете, подрывает китайско-индийскую дружбу, а правительство Индии, пользуясь этим, пытается оказать давление на китайское правительство, заставить Китай принять одностороннее требование Индии в пограничном вопросе и по воле Индии внести соответствующие изменения в географические карты. Чжоу Энь-лай особо подчеркнул, что эти попытки навязать свою волю другим никогда не могут быть осуществлены. Китайское правительство никогда не навязывало своей воле другим и во имя сохранения китайско-индийской дружбы и пяти принципов решительно выступает против подобных действий.

Китай и Индия, сказал в заключение Чжоу Энь-лай, являются двумя великими странами Азии с более чем миллиардным населением. У наших стран общие интересы и общая ответственность за защиту мира во всем мире, особенно мира в Азии. Обе наши страны поддерживают длительные, традиционные дружественные отношения и, более того, являются инициаторами пяти принципов мирного сосуществования. Обе страны должны добиться справедливого и разумного разрешения своих разногласий по вопросу о границе.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

ПЕКИН, 12 сентября. (ТАСС). В прениях по докладу товарища Чжоу Энь-лая на заседании выступили члены Постоянного Комитета — председатель революционного комитета гоминдана Ли Цзи-шэн, председатель демократической лиги Китая Шэнь Цзюнь-жу, председатель Ассоциации демократического национализма президент Академии наук КНР Го Мо-жо, председатель Всекитайской федерации профсоюзов Лю Нин-и и другие. Они выразили полное согласие с докладом премьера Чжоу Энь-лая. Ораторы единодушно поддержали позицию правительства Китая в вопросе о китайско-индийской границе.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения.

Выступление Дж. Неру в совете штатов

ДЕЙИ, 12 сентября. (ТАСС). По окончании дебатов в совете штатов по вопросу об отношениях между Индией и Китайской Народной Республикой премьер-министр Джавахарлал Неру выступил с заключительной речью, в которой вновь отметил готовность индийского правительства вести переговоры с правительством КНР для разрешения спорных вопросов, связанных с индийско-китайской границей.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

«Суть дела заключается в том, — продолжал Неру, — что индия не может быть более удивительной, глупой для таких двух стран, как Индия и Китай, как затевать крупный конфликт и войну из-за обладания несколькими горными вершинами, какими бы красивыми ни были эти вершины, или из-за района, который почти не населен. По мнению Неру, нынешний спор происходит «не из-за куска территории», а из-за того, что «индийцы чувствуют, что с ними в данном случае обходятся несправедливо» и что «предпринимаются попытки, если можно употребить это слово, запугать их».

«Глупо думать, — продолжал Неру, — что Индия может принуждать Китай. Думаю, что Китай может принуждать Индию, если только

по моему мнению, все пограничные вопросы могут быть разделены на три части. К первой относятся так называемая линия МакМагона от бирманской границы до границы Бутана. Затем идут Уттар-Прадеш, Пенджаб, Лахул, Спити и, наконец, Ладакх. Линия границ последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением» и расположен на высоте 17 тысяч футов.

Тепло-городам Кузбасса!

В большом современном городе жилищное строительство невозможно без централизованного снабжения теплом. Без него невозможно и развитие многих отраслей промышленности, особенно химии.

Все это — общеизвестные истины. Недаром в семилетнем плане они предусматривают возмещение из года в год дотации на развитие теплоснабжения. Но, к сожалению, есть серьезная опасность, что при нынешнем отношении некоторых руководителей к теплоснабжению эти большие планы могут остаться на бумаге. Положение со строительством теплосетей из года в год ухудшается. В 1957 году строительство теплосетей Центрального района Кемерово обошлось 3199 тысяч рублей, в 1958 — 2858 тысяч, а в 1959 освоит не больше полутора миллиона.

Тяжелое положение в Сталинске. В Центральном районе не обеспечивается теплом строящийся квартал № 56 — 60 тысяч квадратных метров жилья. В Кузнецком районе существующие теплотрассы еле-еле обеспечивают последние кварталы. Не обеспечивается теплоснабжение и пусковой химфармазод. Промышленная способность теплосетей Кемерово района в Кемерове — на пределе.

Если все останется по-прежнему, то перед нами встанет выбор: либо замораживать пусковые жилые дома и промышленные объекты, либо выбрасывать деньги на строительство мелких, неэкономичных котельных.

Так обстоит дело с теплосетями. А достояние для нас мощностные предприятия — источники теплоты.

В Сталинске основным источником тепла должна являться Сталинская ТЭЦ. Но без реконструкции и расширения она не справится с этой задачей. А реконструкция явно затягивается. Это может привести

к резкой нехватке теплоэнергии и, в конечном счете, к срыву строительства жилья и промышленных объектов. Сейчас управление главным архитектором уже не выдает техническую документацию на строительство жилья в Кузнецком районе из-за того, что эти новые кварталы не будут обеспечены теплом.

Почему так отстает развитие теплотехники? Наши совнархозы, решая важные вопросы промышленного строительства, совершенно упускают из виду эту «мелочь», хотя без нее — повторим — невозможно развивать ни химию, ни металлургию, ни жилищное строительство.

Управление строительства (начальник Т. Бальнов) совершенно не подготовило свои тресты к сооружению тепловых сетей. Особенно это заметно по тресту «Кемерово-центрострой» (управляющий т. Семенов, главный инженер т. Урайский). Трест весь год увлекается расгизациями и передавал строительство тепловых сетей четырем управлениям, что, безусловно, сказало и на качестве, и на темпах работ. У треста нет предприятий по изготовлению сборного бетона и железобетона для тепловых сетей, а предприятием УИП совнархоз этот бетон не планирует. В результате теплотехнические каналы сооружаются из кирпича, хотя по проекту это не положено делать. Кипит вообще нет. Понятно, почему участки теплотехники по ул. Державинского протяженностью в 300 м строятся 11 месяцев, и не видно конца его завершению. А этот участок должен обеспечивать теплом пусковые дома № 12-го и 20-го кварталов. Кроме того, уже два года жители Соцгорода с нетерпением ждут более дешевой тепловой энергии и ликвидации нескольких десятков мелких котельных.

По плану теплосети центра Кемерово должны быть построены еще

в 1958 году. В 1959—60 гг. предполагалось начать строительство этих сетей в заискитской части города, чтобы обеспечить теплом жилые кварталы, которые будут там строиться. Но если сохранятся нынешние темпы, то заискитская часть получит теплоэнергию не раньше, чем через 5—6 лет.

Очень порознит строительство теплосетей и несогласованность в работе между трестами «Кемеровострой» и «Кемеровоцентрострой». «Кемеровострой» затянута сооружение водопровода по ул. Державинского и тем самым мешает строить теплосети.

По семилетнему плану строительства теплосетей должно получить у нас огромный доход. Но до сих пор не решен вопрос, кто же должен покрывать для этого строительства сальниковые компенсаторы, стеновые блоки, плиты перекрытий и т. п. Пора совнархозу и, в частности, тт. Бальнову и Сычко решать этот вопрос.

Чтобы преодолеть отставание в строительстве тепловых сетей, надо в трестах создать специализированные участки, а может быть, и управления, создать производственную базу по изготовлению сборного бетона и железобетона, теплотехнических конструкций, опор, монтажных узлов, поручить одному из заводов совнархоза поставку сальниковых компенсаторов и вентилеров.

По примеру строительных организаций Москвы и Ленинграда необходимо быстрее переходить к индустриальным методам сооружения тепловых

Первая вахта на атомном ледоколе „Ленин“

ЛЕНИНГРАД. 12 сентября было большим праздником у коллектива Адмиралтейского завода. С утра сотни рабочих и инженеров собрались на набережной Невы, чтобы проводить свое славное дитя — атомный ледокол «Ленин» в первый путь. В 10 часов мощные морские буксиры стали выводить ледокол от стенки завода, где он простоял на достройке почти два года. Три пропеллера гудка сменяли ледокола. Радиопоручик разводит с корабля слова капитана Павла Акимовича Пономарева: «Рабочим и инженерам, всем работникам завода желаем дальнейших успехов! Спасибо за работу». С берега раздается ответное «Ура!».

После получения буксиров ледокол к мосту лейтенанта Шмидта и поставили его на том месте, где сорок два года назад стоял легендарный крейсер «Аврора», возвестивший о рождении новой эры в истории человечества. Заключенный постройкой ледокол «Ленин» сейчас возвращает миру о крупной победе советской науки и техники, об использовании атомной энергии в мирных целях.

Имя неизвестного — Даниил Бугай

ПОЛТАВА. (ТАСС). В начале сентября в газетах «Красная звезда» и «Радянська Украина» были помещены портрет и заметка о неизвестном человеке. В газете писали: «Перед вами портрет человека лет сорока. Ни имени, ни фамилии его никто не знает. Кажется, служил он в морской авиации и был сбит под Одессой в период боев за ее освобождение. Долгие годы пролежал в госпитале, потом в больнице. Потерял слух, реч, память. Ничего не мог рассказать о себе, не мог подать весточку близким людям. Где они, родные, жена, дети, как к ним добраться? — Вот что мучает сейчас этого человека. Но никто помочь ему пока не в силах».

Люди, которые работают сейчас вместе с неизвестным в авиационной базе в окрестностях Одесской области, и сотрудники Одесского районного комитета обороны в газете «Красная звезда» с просьбой помочь разыскать его семью. И вот номер газеты с рассказом о судьбе этого человека прибыл в село Великая Круча Пирятинского района Полтавской области. Колхозники посмотрели на снимок и убедились в том, что это их земляк Даниил Бугай, которого считали погибшим во время Отечественной войны. Сразу же узнала на фотографии своего мужа и Евдокия Григорьевна Бугай. А на второй день в село пришел из соседнего района брат Даниила. У него в руках был этот же номер газеты, принесший в семью так много радости.

Евдокия Григорьевна Бугай вместе с братом ее мужа выехали в Одессу.

Этого тридцатилетнего человека мы повстречали на камбузе, когда он готовил первый завтрак. Вместе с ним работали еще три человека — Степан Александрович Колев, Геннадий Афанасьевич Пахов и Владимир Митрофанович Шаповаленко. Все это бывалые уже моряки, ходившие в заграничные походы, плававшие в Арктике и в Антарктиде. Они показывают свое хозяйство и выражают благодарность строителям ледокола. Камбуз и подсобные помещения оснащены многочисленными механизмами для очистки, разрезки мяса, рыбы и других продуктов. Их запас хранится в мощных рефрижераторных камерах.

На борту ледокола находится большая группа заводских строителей. Они вместе с моряками поведут корабль на ходовые испытания. Здесь находится и главный строитель ледокола Владимир Иванович Чевоков. Сегодня ему не было спасения от журналистов. Они интересовались, долго ли будет стоять корабль на Неве, долго ли спускали, как прошли швартовы, помогали ли им люди, освоили ли северный морской путь и приблизит ли Мурманск к Владивостоку. Они сейчас верно служат полянам мореплавателей. Но все же ледокол «Ленин» не идет в сравнение с прежними. Ледоколы типа «Брмак» принимают в свои бункера до 1800 тонн угля. Его хватает примерно на месяц. Ледоколы более поздней постройки ходят в плавании с таким же запасом нефти и могут пробыть в плавании до двух месяцев. Ледокол «Ленин» может взять запас ядерного горючего на год. Находится в деланом корпусе такое же количество топлива, которое сможет преодолеть лед толщиной в 2,4 метра. По энергооборуженности на одну тонну водоизмещения атомол превосходит все существующие в мире, в том числе и широко апробированный американский «Летчер».

Сегодня на корабле впервые началась вахта. Особенно горячая работа выпала палубной команде, а также судовой команде во главе с Василием Федотовичем Кутузовым. Проверить выполнение социальных обязательств и обменяться опытом. Энергетикам Кузбасса была оказана теплая встреча и предоставлена возможность подробно ознакомиться с жизнью предприятий.

Полезный обмен опытом

По примеру работников угольной промышленности энергетикам Кузбасса в 1957 году вступили в социалистическое соревнование с коллективом крупнейшей системы Советского Союза — «Донбассэнерго». За последние годы в Донбассе введено в эксплуатацию много новых электростанций большой мощности (500 тыс. квт. и выше), которые оснащены новейшим отечественным оборудованием высокого давления.

Энергетики Донбасса имеют высокие показатели. За первое полугодие 1959 года они добились хороших результатов почти на всех электростанциях. За 6 месяцев сэкономлено около 100 тысяч тонн угля, более 50 млн. квтч. электроэнергии. Экономия от снижения себестоимости составила 26 миллионов рублей.

В начале июля 1959 г. большая группа инженеров и передовых рабочих «Кузбассэнерго» во главе с директором Кемеровской ГРЭС тов. Ушковым побывала на электростанциях Донбасса, чтобы

проверить выполнение социальных обязательств и обменяться опытом. Энергетикам Кузбасса была оказана теплая встреча и предоставлена возможность подробно ознакомиться с жизнью предприятий.

Интересно отметить, что целый ряд технических усовершенствований на электростанциях Донбасса заимствован из опыта работы передовых электростанций Советского Союза — Южно-Кузбасской ГРЭС. В свою очередь многие из того, что наши энергетики видели на электростанциях «Донбассэнерго», начинают внедрять и в Кузбассе. На днях делегация донецких энергетиков во главе с управляющим «Донбассэнерго» тов. Бондаревым посетила с ответным визитом Кузбасс, где подробно ознакомилась с работой передовых электростанций — Южно-Кузбасской и Кемеровской ГРЭС.

М. Кузнецов, начальник ЦСО «Кузбассэнерго».



Украинская ССР. В сентябре Киевский государственный университет имени Т. Г. Шевченко отмечает 100-летие со дня рождения и 75-летие научной и педагогической деятельности старшего профессора, заслуженного деятеля науки Украинской ССР Бориса Яковлевича Букреева. За это время издано 150 его научных трудов. Б. Я. Букреев создал ряд учебников, по которым училось несколько поколений математиков. Сейчас профессор подготавливает к печати третье, переработанное и дополненное издание своего учебника «Невклидова геометрия в аналитическом изложении». Научные труды и учебники Б. Я. Букреева сыграли большую роль в развитии математической науки на Украине. В 30-летнем возрасте Б. Я. Букреев блестяще защитил докторскую диссертацию, получил звание профессора и кафедру в Киевском университете. С тех пор прошло 70 лет. Все эти долгие годы он преподавал в Киевском университете, воспитывал и готовил кадры специалистов — научных работников. Многие его ученики стали выдающимися математиками, крупными учеными, академиками.

НА СНИМКЕ: доценты Киевского государственного университета В. П. БЕЛОУСОВА и И. Г. ИЛЬИН в гостях у своего учителя Б. Я. БУКРЕЕВА.

Университет для родителей

ПРОКОПЬЕВСК (Корр. «Кузбасс»). Вопросы воспитания детей волнуют всех родителей, и не всегда они в них правильно разбираются. Учитывая это, педагогический коллектив семилетней школы № 11 (директор А. Я. Кулер) два года тому назад организовал лекторий для родителей по вопросам воспитания детей в семье. Каждая лекция в нем привлекала сотни слушателей, расширяла и укрепляла связи школы с семьей.

В нынешнем учебном году решением лекторий реорганизовать в университет для родителей и расширить диапазон работы с ними. Не реже раза в месяц в университете будут проходить занятия по актуальней-

Атаки завершает В. Егоров...

На кемеровском стадионе «Химик» состоялась очередная встреча на первенство страны по футболу. Хозяева поля принимали армейцев г. Читы. Уже в самом начале матча гости остро атакуют, и вратарь «Химика» Симончик берет сильно пробитый мяч. Четко играют наши защитники. Активизируются нападающие. Теперь стремительные проходы форвардов «Химика», особенно по краям, создают угрозу воротам гостей. На 13-й минуте правый крайний Исаков забивает первый гол, а через три минуты после хорошего паса Букасов Егоров увеличивает счет. Армейцы стремятся отыграться. На 27-й минуте Симончик вынужден был вынуть мяч из сетки своего ворот. Снова беспрестанно атакуют кемеровчане. Одна из красивых комбинаций (Коржов—Исаков—Егоров) завершается голом.

Счетом 3:1 в пользу «Химика» футболисты ушли на отдых. Второй тайм начался атаками хозяев поля. Однако ни одна из них не принесла успеха. Из выгодного положения были по воротам Букасов, Горбачев и Коржов. Но их удары не достигли цели. Хорошо разбиты угловые удары. И эти

Главный ботанический сад страны

культуры. Здесь можно увидеть сорта, выведенные И. В. Мичурным и его многочисленными учениками. На одной из полян стоит огромное застекленное здание. Это фондовая оранжерея — богатейшая коллекция тропических и субтропических растений. Здесь больше десяти тысяч образцов экзотических растений из вечнозеленых лесов и теплых водоёмов, саванн и пустынь... В каждом отделении оранжереи поддерживается определенная температура и влажность воздуха, приближенные к естественным условиям жизни собранных здесь растений. С одной из экскурсий осматриваем оранжерею. Едва открыли дверь в отделение тропических водных и прибрежных растений, как нас обдало горячим влажным воздухом, напоенным незнакомыми запахами. Стало трудно дышать, рубашки прилипли к телу. Мы попали в среду, где стоит более чем 30-градусная жара при стопроцентной влажности воздуха. Почти все помещения отделения занимает бассейн, в котором, словно огромные зеленые скорлупы, плавают листья заманчивой винторки амазонской. Они выдерживают равномерную нагрузку до 75 килограммов. Для винторки наступила пора цветения. Любопытно это явление. В первый день цветы, напоминающие нашу кукурузку, но диаметром до 30 сантиметров, имеют белый цвет, затем розоватый, а к концу второго или к началу третьего дня становятся пурпурными. Вокруг бассейна расположились и другие примечательные заморские гости. Сколько своеобразных растений, как много любопытных сведений о них можно узнать, побывав в оранжерее! Нам, например, показали папоротник, который можно принять за пальму — его высота пять метров. — Не удивляйтесь, — поясняет экскурсовод, — на своей родине, в тропиках, этот папоротник достигает 20—25 метров. Узнали мы, например, откуда произошла древняя мезаза — карат, которая облетает у ювелиров и юнцов. В одном из отделений оранжереи наше внимание обратила на мало чем примечательное по виду 150-летнее дерево — царградские рожи. Родина его — средиземноморские страны. Плоды дерева содержат семена с удивительно постоянным весом — 0,2 грамма. Это вес и был когда-то принят за карат.

Главный ботанический сад нашей страны широко раскрывает свои богатства для всеобщего ознакомления. В. КОТЕЛЬНИКОВ.

Сегодня в кино и клубах

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Органическое стекло. Новый художественный фильм Девочка ищет отца (9, 2-30 — для детей; 10-50, 12-40, 4-20, 6-30, 8-20, 10-10). 2. Новоленинский металлургический завод о настоящем человеке (9, 2-45 — для детей). Залы стратегий (10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25 — дети до 16 лет не допускаются). 3. Сибирь на экране № 38. Тень и свет (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8-10, 10 — дети до 16 лет не допускаются). Документальный фильм Сергей Эйзенштейн (6-20). ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР Жестокость (4-30, 6-20, 8-10, 10). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Отряд Трубочева срывается (10, 2 — для детей). Подземная га-

уфизикация углей. Далеко в горах (12, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Маяковский начинался так... (10-30, 2-30 — для детей; 8-20). Лидер (12-30, 4-30, 6-30, 10-20) — дети до 16 лет не допускаются). Киножурнал Голос из космоса. КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Покое, звенящее деревне (10, 2 — для детей). Жилищное строительство в СССР. Чужая в поселке (12, 4, 6, 8, 10). КЛУБ ГРЭС. Роза Бернд (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). КЛУБ КХЗ. Дело пестрых (4, 6). КЛУБ «УДАРНИК». Голубая стрела (1, 3 — для детей); Чужая в поселке (5, 7, 9).

Научно-исследовательский институт строительства угольных и горноурдных предприятий КузНИИшахтострой ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение штатных должностей начальников и старших научных сотрудников лабораторий: проходки горных выработок; буровзрывных работ; крепления горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок; механизации горных работ и горнопроходческого оборудования; автоматизации, электроники и горной электротехники; организации строительства промышленных зданий и сооружений; новых строительных материалов и конструкций; экономики шахтного строительства. В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора или кандидата технических наук, а также квалифицированные специалисты с большим стажем работы на производственных или в научно-исследовательских лабораториях. Срок конкурса — один месяц со дня опубликования объявления. Заявления и документы, согласно положению о конкурсе, направлять на имя директора института по адресу: г. Кемерово, 2. Стадиарт, КузНИИшахтострой; телефон — город, правая, КузНИИшахтострой.

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ!

Решением исполкома Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся № 627 от 27 августа с. г. Беловскому обществу охотников приспосабливается охотхозяйство на территории Промышленновского района в границах: северная — от границы Новосибирской области по правому берегу реки Торсьмы до дер. Тарасово; восточная — от дер. Тарасово по трактовой дороге до границы Ленинск-Кузнецкого района; южная — по трактовой дороге по границе Ленинск-Кузнецкого района на пос. Красный Бор, далее по проселочной дороге через пос. Черталог и дер. Поддеевая по границе с Новосибирской областью; западная — по границе Новосибирской области от дер. Поддеевая до пересечения с рекой Торсьмой. Охота и рыбная ловля на территории данного приспосабливаемого охотхозяйства разрешается только по путевкам Беловского общества охотников и рыболовов. Совет охотников и рыболовов Беловского общества.

Предупреждения

ПЕРВОМУ МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Сибметаллургмонтаж» на постоянной работу — кладовщик центрального материально-технического склада. Обращаться: г. Кемерово, площадь химкомбината, в отдел кадров. Тел. 3-37 (через химкомбинат).

ТРЕСТУ «КЕМЕРОВЦЕНТРОСТРОЙ» — главные бухгалтеры. Обращаться: ул. Кирова, 14, в отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОМУ КОКСОХИМЗАВОДУ для постоянной работы в отделе капитального строительства и жилищно-коммунального отдела — слесари-монтажники, плотники, грузчики, печники жестиачники разнорабочие. Обращаться в отдел кадров

ПРОКОПЬЕВСКОМУ САНАТОРИУ на постоянную работу — два врача-терапевта. Жилплощадь предоставляется. Заявления направлять: г. Прокопьевск 21 санаторий. Главному врачу

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ № 6 треста № 96 — старший прораб на мелькомбинат (оклад 1600—1760 руб.), кооператор, строительные рабочие всех специальностей. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 77, в отдел кадров.

СЕВРЭС «КУЗБАССЭНЕРГО» — техники-электрики в отделе. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 42, в отдел кадров СЕВРЭС.

СРОЧНО — уборщики, сторож, рабочий, кооператор. Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 19-б, институт усовершенствования учителей. Тел. 3-89 (через Соцгород).

В соответствии с решением исполкома городского Совета в городе Кемерово с 15 сентября по 15 октября будет проводиться МЕСЯЧНИК ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ ГОРОДА

Просьба к коллективам предприятий, учебных заведений, организаций, школ, лечебных и детских учреждений, домохозяйств принять активное участие в посадке деревьев и кустарников. За технической консультацией по посадке обращайтесь в горзеленстрой: телефон, 0-60. Горкомхоз.

Коллектив Кемеровской областной больницы скорбит о кончине старшего врача больницы.

КОЛИЧЕНКО Александра Георгиевича, последовавшей после продолжительной болезни, и выражает соболезнование семье покойного.

Коллектив Кемеровского горисполкома, горкома КПСС, партийная организация и местный комитет выражают соболезнование завещавшему горно И. Н. Новикову по поводу кончины его матери НОВИКОВОЙ Анастасии Антоновны, последовавшей 12 сентября с. г.

МОСКВА обогатилась еще одним крупным научным центром, замечательным местом культурного отдыха трудящихся. На живописной окраине столицы, в Останкине, открылся Главный ботанический сад Академии наук СССР. Он создан в естественных условиях среднерусской природы и занимает более 360 гектаров. Две трети сада — это чудесный подмосковный лес: здесь и теневая дубрава, и березовая роща, и сосновый бор, и разнородные. Все деревья в расцвете сил — им по 60—70 лет. Отдельные дубы достигают 200-летнего возраста.

Коллектив Главного ботанического сада ведет большую научно-исследовательскую работу, решая многие проблемы акклиматизации растений. Ученые отбирают наиболее перспективные растения для интродукции (введения в культуру диких растений), выводят сорта, ценные для народного хозяйства и озеленения городов, поселков и курортов.

Особое внимание уделяется развитию научного наследия И. В. Мичурина. Продолжение работ великого ученого по отдаленной гибридизации увеличилось значительными успехами как в теории, так и на практике. Скрещивание культурных растений с дикорастущими дало гибриды повышенной биологической стойкости и урожайности. Например, в результате скрещивания пшеницы и пырея ученые Ботанического сада вывели новые сорта озимой и яровой пшеницы, устойчивые против болезней, неполегаемые, высокоурожайные. Такие гибриды уже внедряются на колхозных и совхозных полях, в частности на целинных землях Казахстана. Широкая популярность на опытных станциях и среди любителей-садоводов страны получила земляника ремонтантная — вкусная, урожайная и неприхотливая. Работники сада вывели посадочный материал выведенного ими нового сорта земляники в различные районы страны — по 1.500 адресам.

Научные работники ведут также исследования по биохимии, по применению стимуляторов роста растений и в других областях.

Главный ботанический сад быстро завоевывает широкую популярность, становится одним из любимых мест отдыха москвичей. И не только москвичей. Здесь ежедневно бывают многие гости столицы. Посещение сада включается в план экскурсий, которые прибывают в Москву из разных концов Советского Союза и из-за рубежа. С большим интересом экскурсанты знакомятся с богатейшей коллекцией растительного мира нашей Родины, а также многих стран земного шара. Тут представлено до четырехсот тысяч экземпляров растений, принадлежащих к тысячам наименований. Это подлинная сокровищница зеленых богатств, замечательное достояние советского народа. Чего только не увидят и не узнают о флоре посетители сада! Много полезных сведений увезет пытливые мичуринцы и ученые-ботаники, юннат и энтузиаст цветочводства. На 25 гектарах раскинулась экспозиция флоры СССР

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05 и 8-63, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-83, пропаганды 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 17-28, технического секретаря 2-я торода, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.