

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 91 (11148).

Среда, 15 апреля 1964 г.

Цена 2 коп.

ЭСТАФЕТА ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

Зеленеют по весне тополя на улице Ленина, наливаются соком молодые побеги. Прячно, когда в городе рядом с асфальтом стоят цепочкой наши зеленые друзья, тянутся кронами к солнцу. Идут мимо прохожие, для многих привычен вид деревьев. Да и кого сейчас этим удивишь! А многие ли знают их историю?

...В борьбе за освобождение Кузбасса от колчаковцев, в борьбе за Советскую власть сложили головы многие из наших товарищей. Гражданская война подорвала экономику. Не хватало топлива, выпал из строя транспорт, стояли заводы, фабрики. Понадобились титанические усилия рабочих, чтобы залечить эти раны.

Великим почином назвал Владимир Ильич Ленин первый коммунистический субботник на Московско-Казанской железной дороге, который состоялся весной 1919 года. Нам, строителям коксохимического завода, был близок почин московских железнодорожников. И сразу же после освобождения нашего края от колчаковцев мы тоже стали проводить коммунистические субботники. Вот в один из них, весной 1920 года, и получили жизнь тополя, которые летом шумят листьями на улице Ленина. Не было тогда ни асфальта, ни многоэтажных домов. На месте, где они красуются, рос кустарник, кое-где можно было охотиться на диких уток.

Сколько прошли тогда коксохимики коммунистических субботников! Собирались все, как одни, по гудку, митинговать подполье не любили. Работали с какой-то неуемной жаждой сделать что можно больше. Энтузиастов не пугали ни грязь, ни мороз, ни бытовые неурядицы...

Помним, как-то весной 1920 года после трудового дня собирались наши рабочие с лопатами, кирками из Нижней Колонии. Надо было расчистить территорию под фундаменты бараков, летнего клуба и эстрады. Ноги взлязли в грязь, хлопали в сапогах воды, был в лицо холодный ветер. Но мы не ушли домой, пока не окончили дело. Возвращались голодные, усталые, но счастливые. И о песне не забыли, она всегда была нам спутницей.

Не знали мы дел больших или малых, для нас все было важным. Например, тогда вода и грязь на улицах были настоящим бедствием, и

субботники по рывью траншей имели важное значение. Участники субботников выкопали несколько траншей глубиной до метра, протяженностью свыше двух километров. Отводные каналы, тротуары интересовали нас не только с точки зрения внешних бытовых удобств, они облегчали наш труд, берегли время, сохранили здоровье рабочего человека.

Постепенно коммунистические субботники стали для нас органической потребностью. Сотни саженцев, дорога по набережной Томи, разгрузка прибывающего на завод оборудования, стройматериалов, добывая уголь, рывьем котлованов под фундамент Дворца труда, где размещается сейчас областная филармония, — всем этим занимались мы на субботниках.

Ростки великого почина оказались живительными. От них идет социалистическое соревнование и его высшая форма — борьба за высокое звание коллектива ударников коммунистического труда. Неизвестно изменился за прошедшие четыре с лишним десятилетия наш родной коксохимик. Его просто не узнаешь. Но больше всего радует то, что выросли люди. Широким фронтом развернуто соревнование за коммунистический труд. Высоким званию удостоены семь цехов, сорок восемь смен,brigad и участков, свыше семисот лучших производственныхников.

И нам, ветеранам труда, радостно сознавать, что молодежь достойно принесла от старших эстафету великого почина и несет ее с честью. Новые песни звенят над Томью, песни сегодняшнего поколения. Особенная близкость и понятны нам вот эти слова из «Марша коммунистических brigad»:

Будет людям счастье,
Счастье на века.
У Советской власти
Сила велика.
Сегодня мы не на параде,
А в коммунизм на пути —
В коммунистической brigade
С нами Ленин впереди!

М. Г. СМИРНОВ,
Я. Д. БАРАНОВ —
члены КПСС с мая 1917 года.

ПРОВЕРЯЕМ
ВЫПОЛНЕНИЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПАРОЛЬ: УДЕРЖАТЬ ТЕМПЫ

В начале года 14 промышленных предприятий и строек Кузбасса выступили инициаторами соревнования за досрочное выполнение плана шестого года семилетки. В числе инициаторов был и коллектив Ленинск-Кузнецкой швейной фабрики № 10.

Как идёт дела сейчас, что нового в работе швейников? С таким вопросом наш корреспондент обратился к директору фабрики М. С. СЛИВИНОЙ.

Вот что она рассказала:

— Результаты деятельности нашего коллектива в первом квартале хороши, — сказала М. С. Сливино. — Успешно справились с обязательствами по всем экономическим показателям.

Нам приятно, что изделия с маркой Ленинск-Кузнецкой фабрики завоевывают популярность у покупателей. Нынче мы не получали ни одной рекламации, замыкаем, что такое штрафные санкции.

Успех этот явился в результате слаженной работы всех специалистов: швей, закройщиц, модельеров. Нынче мы обновили все модели костюмов, а старые сняли с производства. За первый квартал экспериментальный цех освоил восемь новых моделей — это почти половина наших годовых обязательств. Костюмы шьем по фасонам Московского, Ленинградского, Балтийского и Львовского домов моделей. Изделия отвечают запросу и направлению мод. Особено хорошо поработали в этом направлении главный

конструктор фабрики Д. Ф. Попов и конструкторы Лидия Фишун и Александра Кругликова, а также те, кто осуществлял их замысел. Я назову лучших из лучших: швея brigad E. A. Румянцевой, Р. Г. Чеговской и Тамары Максимовой.

Силами коллектива изменены условия складирования и транспортировки изделий. Мы считаем это большой победой. Теперь костюмы хранятся и доставляются в торговую сеть на вешалах, а не в тюках, как раньше. Поэтому они всегда имеют товарный вид.

Со всеми торговыми базами и магазинами мы поддерживаем постоянную деловую связь. Часто выезжаем к ним и изучаем запросы покупателей на месте. Частые гости фабрики — представители горящих организаций. Со многими из них мы имеем прямые договорные отношения. Тайная деловая связь выгодна обеим. Обязательства будут с честью выполнены.

На днях на фабрике прошло партийное собрание. На нем мы обсудили итоги первого квартала, наметили меры, которые позволяют не снизить взятые темпы. Настроение у людей хорошее. Обязательства будут с честью выполнены.

На днях на фабрике прошло партийное собрание. На нем мы обсудили итоги первого квартала, наметили меры, которые позволяют не снизить взятые темпы. Настроение у людей хорошее. Обязательства будут с честью выполнены.

Дружно встречают весну в Тараевском совхозе. Первый трактор из центральной мастерской вышел еще 21 марта. Недавно в полную готовность приведены и почвообрабатывающие орудия.

Жаркие дни у кукурузников. Два года назад здесь появилась новинка — спаренный агрегат прицепных кукурузо-сажалок совхозного ученого Василия Валентина. Минувшей весной таких агрегатов уже было 4, а нынче 8.

★ ★ ★

Виталий Александрович Ка- лугина, главного агронома Кра-

тского управления.

Перед весенним наступлением

Сейчас хлеборобы овладевают агрономическими знаниями. Решено заложить опытный участок, чтобы на практике показать силу химии.

В совхозе созданы звенья по выращиванию кукурузы и свеклы. Сейчас с этими людьми агроном Мичурин проводит занятия.

Много нового у овощеводов. В 1963 году они дали совхозу 3.000 рублей дохода. Нынче решили получить в три раза больше. На огород вывезено 300 тонн конского навоза. Для высадки рассады подготовлен 300 тысяч торфоргейзерных горшочков. Изготовлено также 1.500 парниковиков. Изогнутое 70 кг полизитиленовой пленки.

Совхоз приобрел универсальную рассадоделочную машину, при помощи которой можно производить посадку капусты, помидоров и других овощей.

В. ЧЕРНЯКОВ.

Юргинский совхоз.

В Тараевском совхозе в котировке не застаеться. Его рабочий день начинается там, где идут последние приготовления к большому весеннему наступлению.

Техника давно на линейке готовности, семена доведены до кондиций. Совхоз приобрел 200 тонн минеральных удобрений и около 800 килограммов гербицидов для обработки посевов.

Механизаторы овладевают наиболее эффективными способами применения даров химии на полях.

Н. СУНКО.

Ленинск-Кузнецкое управление.

ПРОПАШНЫЕ — ЗВЕНЬЯМИ!

В колхозе имени Ленина Тяжинского управления создано шесть механизированных звеньев по выращиванию кукурузы, картофеля и сахарной свеклы.

Звеньевыми назначены опытные механизаторы. Один из них — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

Анастасия Цепенцикова 25 лет работала трактористкой. В этом году она будет выращивать кукурузу на площади 100 гектаров. Ее звено вышло на соревнование звено Сапожников.

Б. Гейнде.

Наставник звеньев — Геннадий Сапожников уже четвертый год выращивает кукурузу. В этом году его обязательство

— с каждого гектара получить по 250 центнеров зеленою массы.

ПО ПУТИ ПОДВИГА

«...Попал Семен Карабанов по пути соцвоссовского подвига и не изменился ему до сегодняшнего дня, хотя и вышел Семену Жрею труднее, чем всякому другому подвигнику...» — так писал в эпилоге «Педагогической поэмы» А. С. Макаренко о своем воспитаннике, первом командире в колонии имени Горького Семене Афанасьевиче Калабалине.

Я вспомнил эти слова великого педагога, когда спешил в гостиницу «Томь», где остановился Семен Афанасьевич, прилетевший на несколько дней в Кузбасс.

И вот передо мной пожилой человек с жестким ежиком седых волос, с суровым, энергичным лицом.

Говорит он медленно, словно припомненная что-то, часто тяжело задумывается, сдвинув густые черные брови.

Воспитание — процесс бесконечный, оно неизбежно даже при полном коммунизма. И всегда оно будет опираться на опыт Антона Семеновича.

Любовное обобщение, развитие и передача этого бесценного опыта стало смыслом всей жизни его ученика, основой его тридцативосьмилетней педагогической деятельности.

— Одной жизни для этого мало, — считает Семен Афанасьевич. — Надеюсь побить рекорд моих родителей, — шутит он, — прожить лет 115—120. На пенсии предлагаю — не пойду. Мне кажется, только трудом можно отодвинуть старость.

Он не знает ни отпусков, ни выходных, чувствует себя не на месте, когда приходится хоть на день оторваться от своих питомцев.

— Всю жизнь люблю «трудных ребят», воспитывая которых, чувствуешь отдачу.

Сейчас он установил и поддерживает связи с 230 бывшими колонистами. Многих унесла война. Из «старой гвардии» первых горьковцев осталось человек двенадцать, все — врачи, педагоги, инженеры — в разных концах страны.

Скоро намерен кончить книгу о «самой трудной и хитрой науке — педагогике». Об этом же он будет говорить в Новокузнецке и Кемерово на своих встречах с учителями, воспитателями, студентами, со всеми, кто интересует формирование человека. Хочет помочь понять Макаренко в рабочем состоянии».

— Времени мало. За несколько дней смогу отдать только кружки. А хотелось бы поездку по Кузбассу затянуть по меньшей мере месяца на полтора—два.

Р. ЛЫНЕН.

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 апреля в 7 часов вечера в цирке состоится публичное выступление Семена Афанасьевича Калабалина, воспитанника А. С. Макаренко, героя «Педагогической поэмы».

Следующий номер газеты выйдет 17 апреля.

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

Прохладно, пасмурно и сыро

Циклоны, циклоны, циклоны... Они-то виноваты в том, что хмуро-небо в центральной полосе европейской части Собора, на Украине, Молдавии, Белоруссии, Прибалтике. Пасмурно, сырьо, потому что не переставая моросит дождь, а временами и мокрый снег. Погода не очень весенняя.

Однако наш юг уже распостила со снежным покровом. Все тоньше и тоньше становятся они в центре страны. Тоньше воды уж вызвали подъем воды в верховых: Оби, Дона и на реках Прибалтики. Таяние снега и льда идет медленно: мало солнечных дней. Зато тепло на Черноморском побережье Кавказа. В марта в Ставрополе разразился сильный ливень и по улицам хлынула вода. За 12 часов выпала полумасличная норма осадков.

Полевые работы развернулись в Средней Азии и на юге Казахстана, где установилась теплая погода с довольно частыми дождями. На юге Западной Сибири снегопады и метели смениются прояснением и погодлением.

В ближайшие дни в Западной Сибири вновь становится мало-облачная погода. Прибалтике захватят погодлением. В Средней Азии ожидаются легкие дожди и грозы; после краткого погодления воздух начнет быстро прогреваться. В Центральном районе, на Средней Волге и в Западной будет пасмурно, пройдут слабые дожди. Легкие заморозки могут наблюдаться в Белоруссии и на Украине. Прохладнее станет и на Северном Кавказе. Затем на

тоге вновь начнет повышаться температура.

Теплая погода стояла в странах Средиземноморья, термометр показывал 18 градусов выше нуля. Циклон у северных берегов Африки вызвал сильную пыльную бурю в Лиши. Резко ухудшилась видимость. А в приэкваториальной полосе Африки тропические дожди породили наводнение.

Начинает чувствоваться весна на юге Канады. А на севере — ночью 30-градусные морозы. В Соединенных Штатах Америки первая декада апреля ознаменовалась резкими переменами погоды. Температура воздуха скакала от 6 до 25 градусов выше нуля. По-летнему гремели грозы и молнии.

В Южной Америке жара удержанась в Бразилии. На побережье Атлантического океана проглядывает. В Рио-де-Жанейро плюс 24 градуса и почти столько же в Чили.

Осенний в Австралии ознаменовался тропическим циклоном.

Шли дожди. Ходячи в Антарктиде, где морозы на станции «Восток» доходят уже до минус 75 градусов.

Л. НЕРОНОВА,
научный сотрудник
Института прогнозов.
(АНН).



На снимке: Н. Р. Штаненкова работает. Фото А. Пиндюрина.

КТО В ТЕРЕМЕ ЖИВЕТ?

«Теремок» — так прозвали беловодью эту вспрую в земле избышкой, построенной, видимо, еще в первые годы Советской власти. В теремке «проживают» пасторский стол, межрайонная ГАИ, инспекция исправительно-трудовых работ и пожарный надзор. К началу рабочего дня помещение очень напоминает бочку с сельдями с той лишь

разницей, что в селедкином «доме» гораздо просторнее.

Работники ждут не дождутся того дня, когда в избушке обявится потолок. Тогда уж горишком, наверное, вынужден будет «поставить» вопрос о новом помещении. Ждать остается, кажется, нечего.

Б. АБРАМОВ.

Спортивные вести

Легкая атлетика. 206 сантиметров в прыжках в высоту взял на легкоатлетических соревнованиях «Буревестника» в Ялте 19-летний студент Львовского университета Игорь Матвеев. Он выполнил олимпийский норматив.

Стрельба. Победу в традиционном ежегодном матче стендовиков Москвы и Ленинграда одержали ленинградские стрелки. Гостиный с прошлого года в столице переходит кибидный кубок вернулся к хозяевам неевского стадиона.

Хоккей. После неожиданной победы «Химика» над ЦСКА хоккеистам «Локомотива», чтобы не опуститься ниже четвертого места в итоговой таблице чемпионата страны, было необходимо выиграть у «Крыльев Советов». И они сделали это в понедельник — 9:4 (3:1, 3:1, 3:2).

Лыжи. Чемпионка СССР А. Артеменко (Алма-Ата) и чемпион Российской Федерации В. Панов (Кировск) победили в дзюйкском турнире на традиционных соревнованиях горнолыжников на призы имени Кирова.

В соревнованиях принимали участие около 60 спортсменов Ленинграда, Горького, Братска, Барнаула и других городов страны. Чемпион и рекордсмен мира Николай Дурнев поразил 183

миллии, а чемпион Европы Олег Лосев — 181.

Спортсмены. После неожиданной победы «Химика» над ЦСКА хоккеистам «Локомотива», чтобы не опуститься ниже четвертого места в итоговой таблице чемпионата страны, было необходимо выиграть у «Крыльев Советов». И они сделали это в понедельник — 9:4 (3:1, 3:1, 3:2).

Стрельба. Победу в традиционном ежегодном матче стендовиков Москвы и Ленинграда одержали ленинградские стрелки. Гостиный с прошлого года в столице переходит кибидный кубок вернулся к хозяевам неевского стадиона.

Хоккей. После неожиданной победы «Химика» над ЦСКА хоккеистам «Локомотива», чтобы не опуститься ниже четвертого места в итоговой таблице чемпионата страны, было необходимо выиграть у «Крыльев Советов». И они сделали это в понедельник — 9:4 (3:1, 3:1, 3:2).

Лыжи. Чемпионка СССР А. Артеменко (Алма-Ата) и чемпион Российской Федерации В. Панов (Кировск) победили в дзюйкском турнире на традиционных соревнованиях горнолыжников на призы имени Кирова.

В соревнованиях принимали участие около 60 спортсменов Ленинграда, Горького, Братска, Барнаула и других городов страны. Чемпион и рекордсмен мира Николай Дурнев поразил 183

Рекорд вернулся «домой»

Несколько дней назад армянский сортировщик из Хабаровска В. Голованов первым среди наших багажеров повторил мировой рекорд в троеборье для полутяжелого веса англичанина Л. Мартина — 480 килограммов. И вот из столицы Украины привезли сообщение о том, что киевлянин Г. Троицкий, выступая на

митинге в Краснодаре, вернулся в нашу страну.

(ТАСС.)

Кемеровский горный институт ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ПЕРВЫЙ КУРС

ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

3. Шахтостроительный факультет.

Строительство подземных сооружений и шахт.

Экономика и организация горной промышленности.

4. Химический факультет.

Машины и аппараты химических производств.

Химическая технология твердого топлива.

Технология основного органического синтеза и синтетического катафора.

Технология пластических масс.

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1. Горный факультет.

Технология и комплексная механизация подземных разработок месторождений полезных ископаемых со специализацией: технология и комплексная механизация подземных разработок пластовых месторождений; технология и комплексная механизация подземной разработки горнодобывающих полезных ископаемых.

Подземной разработки горных месторождений; технология и комплексная механизация подземных разработок горных месторождений полезных ископаемых.

Строительство подземных сооружений и шахт.

Экономика и организация горной промышленности.

2. Химический факультет.

Машины и аппараты химических производств.

Химическая технология твердого топлива.

Технология пластических масс.

ЗАВОДСКИЙ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.

Машины и оборудование химических производств.

Химическая технология твердого топлива.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического катафора.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.

Химическая технология пластических масс.

Химическая технология синтетического синтеза и синтетического катафора.