

ЗАКАЗЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — ПОД НЕОСЛАБНЫЙ КОНТРОЛЬ

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 41-й.
№ 86 (10530).

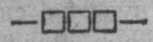
Среда, 11 апреля 1962 г.

Цена 2 коп.

РАСТИ ХЛЕБАМ

Кемеровские азотники встречают четвертую весну семилетки славными трудовыми подвигами. Чтобы зрели были, зрели рост хлеба на полях нашей чеботной Родины, аппараты ударники коммунистического труда У. П. Сумочев, М. И. Белоногова, В. П. Хомякова, А. М. Реброва и другие добились высоких показателей на производстве минеральных удобрений. За три месяца они выдали сверх плана 800 тонн аммиачной селитры.

А. КАСЬНОВ,
аппаратчик азотного завода.



ПОДПИСЫВАЕМ!

Большое дело начали химики Воскресенска. Их патристический почин нашел горячий отклик в Кузбассе. Вот что сообщили вчера по телефону нашему корреспонденту:



На Беловском цинковом заводе к телефону подошел директор Глеб Сергеевич Полютаев. Он рассказывает: — В своем письме в «Известия» химик Воскресенского комбината пишет, что они могут дать сверх плана 50 тысяч тонн минеральных удобрений. Для этого им нужно только одно — серная кислота. Нужна она и другим предприятиям. И это отлично понимают наш комбинат.

В течение года Кемеровскому совнархозу предстоит увеличить производство серной кислоты на 76 процентов. В решении этой задачи главная роль принадлежит заводу. Прошло всего четыре месяца, как запущена первая технологическая нитка сернокислотного цеха. Но и за этот короткий срок рабочие и специалисты завода хорошо освоили новое сложное оборудование, сумели значительно переработать старую, изношенную мощностную установку, эффективно добывают высокое качества серной кислоты.

Отлично работают старшие инженеры т. Бизин и Логунов, слесарь т. Титовенко, старший бухгалтер т. Пивоваров и многие другие. В первом квартале мы отправили дополнительно к плану сотни тонн серной кислоты. Одновременно с освоением производства комбинат собственными

силами произвел монтаж и наладку второй технологической нитки. В этом большая заслуга начальника цеха т. Пичададзе и главного механика т. Глебова. Они проявили себя как толковые инженеры и хорошие организаторы. Мощностная установка возросла. Во втором квартале химики получают от нас кислоты намного больше.

Есть у нас и еще резервы. Автоматизация контактного и абсорбционного отделений дает возможность более равномерно ве-

сти технологический режим, повысить производительность агрегатов и продлить срок их службы. Но у нас нет контрольно-измерительной аппаратуры. Харьковский филиал автоматизации обещает поставить ее только в конце второго квартала. А надо скорее, Отделу снабжения совнархоза стоит заняться этим вопросом.

Подъем сельского хозяйства — всенародное дело. Коллектив сернокислотного цеха единодушно ставит свои подписи под письмом воскресенцев. Обязуемся выработать дополнительно тысячи тонн высококачественной серной кислоты.

ЧТО ВЫГОДНЕЙ?

На Новокузнецком цементном заводе знают о замечательном почине смены коммунистического труда Воскресенского химического комбината. Большой интерес у рабочих и инженерно-технических работников вызвало то, что обычная цементная пыль, которую многие считали почти бросовым продуктом, на поверку вдруг оказывается ценнейшим удобрением.

— Ежемесячно мы удаляем электрофильтры, — рассказывает начальник планового отдела т. Францен. — 1500—2000 тонн пыли в цехе обжигания. Затем она расходуется на производство бескислотного цемента. Что выгоднее: удобрения или низко-

марочный цемент? На этот вопрос можно ответить только после детального анализа химического состава пыли.

— Мы проводили анализ пыли, — сказала начальник лаборатории завода т. Миронова. — Но нас интересовали только те свойства, которые характеризуют ее как вяжущее. Состав целую неделю проверяли.

Воскресенские химики открыли, что в цементной пыли 40—50 процентов калия. Вполне возможно, что и в нашей области дома штукатуры ценнейшими минеральными удобрениями. Надо проверять. Слово за вами, товарищи химики!

Славное начинание воскресенских химиков

ДРУЖНАЯ весна шагает по просторам нашей Родины. Гулом моторов наполнены поля: многотысячная армия колхозных и совхозных механизаторов начала трудовую битву за урожай. В эти весенние дни на всю страну прозвучал патристический почин коллектива Воскресенского химического комбината, предложившего превратить социалистическое соревнование за перевыполнение планов производства удобрений, за досрочный ввод в действие новых мощностей по выпуску минеральных удобрений для сельского хозяйства.

Воскресенцы дают слово досрочно установить новое оборудование в цехах серной кислоты, интенсифицировать сернокислотное и суперфосфатное производство и за этот счет выработать в нынешнем году 50 тысяч тонн удобрений сверх плана. Коллектив комбината досрочно введет в действие цех фосфорной кислоты и выпустит уже в этом году тысячи тонн обогащенного суперфосфата.

В письме коллектива Воскресенского химкомбината к работникам предприятий минеральных удобрений и строительных организаций, сооружающих химические цехи и заводы, говорится: «Сейчас, когда партия нацеливает трудящихся села на взятие новых высоких рубежей, мы, как и все работники промышленности минеральных удобрений, должны работать еще лучше, быстрее увеличивать выпуск удобрений, так как от этого в огромной степени зависит рост производства сельскохозяйственной продукции».

Патристический почин воскресенских химиков, одухотворенных стремлением труженников индустрии внести свой вклад в развитие сельского хозяйства, имеет большое народнохозяйственное значение. «Дальнейший подъем сельскохозяйственного производства, — говорит товарищ Н. С. Хрущев, — дело всей партии, всего народа, это тот рублик коммунизма, который мы должны брать всей мощью советского строя».

Мартовский пленум ЦК КПСС разработал конкретные мероприятия по улучшению рожности сельским хозяйством, что

позволит в короткие сроки решить задачу создания обильных сельскохозяйственных продуктов. Его решения вызвали у всех труженников индустрии желание внести практический вклад в развитие сельскохозяйственного производства. Этот патристический почин и вдохновил воскресенцев обратиться с призывом к химикам и металлургам, машиностроителям и железнодорожникам, во всем, от чего зависит успехи труженников полей и работников животноводческих ферм, взять под неслабый контроль каждый заказ сельского хозяйства.

Работники сельского хозяйства могут рассчитывать на могучую поддержку социалистической промышленности. С предприятий индустрии все более мощным потоком идет и будет идти на поля и фермы высокопроизводительная техника, будет нарастать производство удобрений, гербицидов и ядохимикатов.

В большом долгу перед сельским хозяйством строители химических предприятий. Как отмечалось на мартовском пленуме ЦК КПСС, план ввода мощностей на строящихся химических предприятиях за первые три года семилетки выполнен всего на 44 процента. Чтобы быстрее решить задачу увеличения выпуска минеральных удобрений и ядохимикатов, надо прежде всего увеличить приток необходимых мощностей по производству аммиака — этой основы производства всех видов азотных удобрений. На действующих предприятиях азотной промышленности в оставшиеся годы семилетки предстоит увеличить мощности почти в два раза. Наибольшее количество аммиака должны выпустить в ближайшие два года коллективы Ново-Московского, Лисичанского и Щекинского химических комбинатов.

Большое значение для сельского хозяйства имеют фосфорные удобрения. Производство фосфоритной муки на действующих предприятиях можно увеличить на несколько миллионов тонн за счет ввода дополнительных мощностей на Бгорьевском, Верхнекамском, Лопатинском фосфоритных рудниках. Воскресенские химики начали большое дело. Это начинание — конкретный трудовой ответ на призыв Коммунистической партии — в короткие сроки создать в стране обильные сельскохозяйственные продукты.

Советские люди хорошо понимают, что обязательным условием построения коммунизма является создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого, высокопродуктивного сельского хозяйства. Вот почему можно быть уверенным в том, что труженники индустрии горячо поддержат почин химиков Воскресенского комбината, внесут свой достойный вклад в дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства.

Передовая «Правды» за 10 апреля



советских людей горячее желание внести практический вклад в развитие сельскохозяйственного производства. Этот патристический почин и вдохновил воскресенцев обратиться с призывом к химикам и металлургам, машиностроителям и железнодорожникам, во всем, от чего зависит успехи труженников полей и работников животноводческих ферм, взять под неслабый контроль каждый заказ сельского хозяйства.

Работники сельского хозяйства могут рассчитывать на могучую поддержку социалистической промышленности. С предприятий индустрии все более мощным потоком идет и будет идти на поля и фермы высокопроизводительная техника, будет нарастать производство удобрений, гербицидов и ядохимикатов.

Большое значение для сельского хозяйства имеют фосфорные удобрения. Производство фосфоритной муки на действующих предприятиях можно увеличить на несколько миллионов тонн за счет ввода дополнительных мощностей на Бгорьевском, Верхнекамском, Лопатинском фосфоритных рудниках. Воскресенские химики начали большое дело. Это начинание — конкретный трудовой ответ на призыв Коммунистической партии — в короткие сроки создать в стране обильные сельскохозяйственные продукты.

Советские люди хорошо понимают, что обязательным условием построения коммунизма является создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого, высокопродуктивного сельского хозяйства. Вот почему можно быть уверенным в том, что труженники индустрии горячо поддержат почин химиков Воскресенского комбината, внесут свой достойный вклад в дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства.

В Совете Министров СССР

Идя навстречу пожеланиям трудящихся, Совет Министров СССР постановил перенести день отдыха с воскресенья 29 апреля на понедельник 30 апреля 1962 г.

Автоматизация гидродобычи

В Прокопьевск возвратилась группа работников шахты «Красногорская» — участники Всесоюзного совещания специалистов гидродобычи. Совещание проходило в Новокузнецке. В работе приняли участие сотрудники многих институтов Союза.

На совещании шла речь о том, как автоматизировать процесс гидродобычи и транспортировки угля на гидрошахтах. С интересом было вы-

слушано выступление директора ВНИИГидроугля, профессора В. С. Мунчика, который рассказал о комплексной автоматизации на гидрошахтах Кузбасса.

Многие выступавшие рассказали о средствах автоматизации гидродобычи, над которыми сейчас работают институты и новаторы гидрошахт страны.

(Корр. «Кузбасс»).

и в совхозах. Бригадир тракторных бригад и механики отделений сейчас очень много внимания уделяют организационным вопросам, механизации животновод-

«...Самое главное и неотложное сейчас, — говорил на мартовском пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — это добиться лучшего использования техники и оборудования, лучше организовать труд в колхозах и совхозах и тем самым обеспечить быстрый рост производства сельскохозяйственных продуктов на базе той техники, которая уже имеется в колхозах и совхозах».

Производительность машинно-тракторного парка в совхозах и колхозах действительно растет очень медленно, несмотря на ежегодное пополнение хозяйства все более совершенными машинами. Основная причина этого в том, что формы эксплуатации техники остаются старыми. Порядок использования и технического обслуживания машинно-тракторного парка устарел и сдерживает дальнейший рост производительности. Он не отвечает тем изменениям, которые произошли в техническом оснащении сельского хозяйства.

За последнее время в колхозы и совхозы поступило большое количество новых конструктивно улучшенных и довольно сложных машин и механизмов, значительно расширилась сфера их применения. Увеличились размеры тракторных бригад и отделений. Теперь, как правило, в тракторной бригаде 15—20 и более тракторов, 10—12 комбайнов и свыше ста других сельскохозяйственных машин. На отделениях насчитывается до 20—35 тракторов, 20—30 комбайнов и много иной техники.

Между тем штат инженерно-технических работников в тракторных бригадах и на отделениях не увеличивается в сравнении с тем, что было раньше при МТС

Последние три года (1959—1961 г.) во многих совхозах, колхозах и опорно-показательных хозяйствах Омской области применялся новый порядок технического обслуживания машин с помощью специальных звеньев рабочих-профилактов. Суть его в следующем.

В зависимости от конкретных условий определялись две организационные формы. В одних совхозах на каждые 5—6 тракторов создавался специальное звено по техническому обслуживанию из мастера-наладчика, слесаря и смазчика. Это звено вместе с трактористами выполняло технические работы по тракторам, прицепным орудиям, а также периодические работы по уходу за станками и машинами. И в сельском хозяйстве не обходимо прежде всего отделить управление тракторными агрегатами и комбайнами от ухода за ними. Надо иметь трактористов-водителей и отдельно рабочих по подготовке машин.

В других совхозах, где не хватало механиков, поступали несколько иначе. Здесь образовывали по одному звену на каждое отделение или ферму. В обязанности звена профилактов в этом случае входило проведение только периодических технических работ, а ежедневные технические работы выполнялись самими трактористами.

Для этих обеих форм важным является то, что технические работы выполняются специальными звеньями, которые никакими другими работниками не занимаются. В результате появилась возможность механизировать операции по техническому уходу и тем самым резко сократить время на их проведение, обеспечить более высокое качество. Производительность труда трактористов-водителей при этом резко повысилась, улучшились и другие показатели использования машин.

Вот несколько примеров. В Князевском совхозе Называевского района Новосибирской области новый порядок технического обслуживания применялся на 4 фермах из 12. Было создано 7 звеньев — по 3 человека в каждом. Они обслуживали 39

тракторов, то есть за каждым звеном было закреплено по 5—6 тракторов, и все прицепные сельскохозяйственные машины. Руководили звеньями помощники бригадиров по технической части, расстановкой техники и решением других организационных вопросов занимались бригадиром комплексных бригад.

Звено вместе с трактористами выполняло ежедневные и периодические работы, производило ремонт и устраняло технические неполадки. В мастерскую для ремонта тракторов или устранения дефектов, кроме трактористов, направлялся и слесарь звена.

Вот какие результаты достигнуты. Выработка на условный трактор повысилась на 37 проц. Расходы по зарплате и запасным частям на гектар мягкой пахоты снились в 2,3 раза. Число трактористов, выработавших на условный трактор от 50 до 100 га, увеличилось более чем в 2,5 раза, а выработавших свыше 100 га — в 5,5 раза. Средняя выработка на условный трактор за два осенних месяца (сентябрь, октябрь) на этих фермах составила 219 га мягкой пахоты, а на фермах, где техническое обслуживание осуществлялось по старому, — 180 га. Новшество позволило также лучше сохранить технику.

В совхозе «Ерман» Дробышевского района новый порядок технического обслуживания приме-

(Окончание на 2-й стр.)



Четко работает коллектив Бускуканской тяговой подстанции. Сложное энергетическое хозяйство содержится в идеальном порядке, ток в контактную сеть подается нужного напряжения и без перебоев. НА СНИМКЕ: Дежурный электромеханик Г. Г. СТРИЖЕВ (справа) и начальник подстанции С. Д. ГРИГОРЬЕВ осматривают внешние агрегаты подстанции. Фото Л. Удовиченко.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Об установлении «Дня космонавтики»

В ознаменование первого в мире полета советского человека в космос Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

установить празднование «Дня космонавтики».

«День космонавтики» отмечать ежегодно 12 апреля.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 9 апреля 1962 г.

Хозяйственный расчет в действии

Многие бригады 9-го строительного управления треста «Кузнецкстрой» перешли недавно на хозяйственный расчет. Первые результаты налицо. В бригадах Устюжжова, Скригина, Сысова резко халатно относились к приему материалов с заводов-поставщиков. Сколько привезут — и ладно. Теперь каждую машину обязательно

проверяют и в случае недогруда сразу же оформляют претензии к поставщикам. Почти на нет сошли в управлении перерасходы раствора.

Заметные сдвиги в бригаде Скригина. Этот коллектив за экономно материалов получил недавно премию.

(Корр. «Кузбасс»).

Педагогическая СТРАНИЦА

Валентину Николаеву Провоторову знают многие учителя страны. Она учит учащихся математике во 2-й школе г. Задонска Липецкой области, уже 17 лет работает без второгодников.

РАСКРЫТЫЕ СЕКРЕТЫ

А с каким удовольствием выполнят ребята математические лабораторные работы, как разнообразны и содержательны задачи, которые они составили и объединили в сборник по материалам экскурсии на ма-



В Новокузнецке проходил областной семинар музыкальных работников и воспитателей детских садов, Тема его — художественное воспитание детей.
С большим и интересным докладом выступила преподаватель Новокузнецкого дошкольного учреждения и музыкальная работница детского сада № 31 Елизавета Мухомова. Ее доклад иллюстрировала выставка детских работ.
НА СНИМКЕ: воспитанники детского сада исполняют танец поварят. Фото В. Войтенко.

- Работать без второгодников
- Рассказывают участники поездки в Липецк
- Школа и труд вместе живут
- Вести из школ

Опыт школ Липецка — всем учителям Кузбасса

Вот перед вами цифра: 288 школ Липецкой области, в том числе 53 средних и восьмилетних, закончили прошлый учебный год без второгодников. В нашей области только небольшое количество начальных школ не имеет второгодников.

У каждого свой почерк, приемы и методы. Но всех их объединяет одно: идет борьба за каждую секунду урока. На протяжении урока все учащиеся активно работают. Быстрый темп, разнообразие приемов и методов, умелое использование наглядных пособий, органичное сочетание обучения и воспитания, систематическое воспроизведение ранее изученного материала — вот что позволило соединить в единый процесс контроль за знаниями учащихся и изучение нового программного материала.

В. И. Ленина. А в конце урока они самостоятельно писали рассказы по картинкам «Ленина на суботнике» и «Вести из деревни», употребляли опытные частицы. На уроке было написано более 100 слов. Изучен и записан новый программный материал. А главное, урок очень удачно использовался для осуществления воспитательных задач.

И еще об одной стороне воспитания хочется сказать — о воспитании на положительном примере. В школе № 18 гор. Прокопьевска работает над этой проблемой. И надо сказать, она добилась определенных результатов. Директор школы Виктор Сергеевич Бавилов на семинарах рассказывал об этом. Но даже в школах гор. Прокопьевска этот опыт повсеместно не внедрен.

Липецкий опыт — замечательное явление, порожденное ходом перестройки системы народного образования. Сейчас, когда советская школа переживает период творческих поисков, вопрос об эффективности урока находится в центре внимания всех педагогических коллективов.

В это время учительница проверяет тетради с домашними работами у 4 учащихся. Самостоятельная работа сменяется коллективной — над текстом при помощи комментирования. Работа над словами из раздела словаря «мои ошибки» заменяется творческой — учащиеся предлагают ряд тем: один из них пишет сказку «Хитрая лиса», другие расписывают «Как я выполняю законы юных пионеров», третьи — письмо товарищам, четвертые — аннотацию на рассказ Ю. Германа «Восстание в тюрьме».

И еще об одной стороне воспитания хочется сказать — о воспитании на положительном примере. В школе № 18 гор. Прокопьевска работает над этой проблемой. И надо сказать, она добилась определенных результатов. Директор школы Виктор Сергеевич Бавилов на семинарах рассказывал об этом. Но даже в школах гор. Прокопьевска этот опыт повсеместно не внедрен.

И еще об одной стороне воспитания хочется сказать — о воспитании на положительном примере. В школе № 18 гор. Прокопьевска работает над этой проблемой. И надо сказать, она добилась определенных результатов. Директор школы Виктор Сергеевич Бавилов на семинарах рассказывал об этом. Но даже в школах гор. Прокопьевска этот опыт повсеместно не внедрен.

Ученик и время

На старом комбинированном четырехэтажном уроке безостановочно тратилось 15—20 минут на проверку домашнего задания и опрос, причем 2—3 ученика отвечали у доски, а остальные пассивно слушали, то есть сидели, как говорил К. Д. Ушинский, без мысли в голове и без занятий в руках.

На уроках мастеров

...Звонок, пятиклассники заходят в класс. Их не волнует присутствие посторонних. Уже 98 раз Г. И. Горская принимает к себе на урок «гостей». Таков итог опыта Галины Ивановны! На доске записан текст со стилистическими ошибками. Пятиклассники быстро производят замену слов (встретились повторения), из исправленного текста самостоятельно выбирают имена существительные и расматривают их по схеме в тетради.

Главное звено

При работе с кадрами используются те же формы, что и у нас: курсы, семинары-практические «поднятия», научно-практические конференции, работа кузовых объединений, работа предметных и полклассных комиссий. Но, проводя семинар, раскрывая на нем какой-то опыт, мы только пропагандируем его, а липецкие товарищи требуют неукоснительного внедрения его в жизнь.

Доярки — вожатые

Я работаю в школе пионервожатой первый год. Мне удалось привлечь в отряд вожатых-производственников. И скажу, это очень хорошее дело. Большинство вожатых у нас — доярки. И хорошая организация, рассказала, что такое пионерские ступеньки. Особенно хорошо работает со своими ребятами Тая Гутник.

Через 15 лет

21 марта. В этот день на урок к Виктории Андреевне Кузнецовой в школу № 19 гор. Кемерово пришли учителя-словесники из всех районов и городов нашей области. Довольно часто была, что прийти 20 человек, а желающих посетить урок Кузнецовой оказалось 72.

Воспитывать обучая

У большинства учителей Липецкой области учебная и воспитательная работа слилась в единый процесс. На уроке арифметики в школе № 15 гор. Ельца учащиеся решали задачи, сами составляли задачи, сравнивая правотность женщин СССР и в царской России, рассматривали на цифровых данных роль женщин в управлении государством, роль женщин-производственников.

«С утра до вечера»

«С утра до вечера» — так назвали свой первый кинофильм учащиеся школы № 6 г. Осинников. 30 минут идет он, а за это время можно познакомиться с жизнью всей школы, вслед за кинокамерой побывать там, где ребята проходят практику, побывать на уроках домоводства, на репетициях, занятиях кружков.

«Урок замечательный»

«Урок замечательный» — к такому выводу единогласно пришли все присутствующие. Секрет успеха Виктории Андреевны в коммунистическом отношении к делу, в любви к детям, в строго продуманной системе всей работы. Именно системе работы! Ведь такой, предельно насыщенный урок не проведешь, если нет в этом большого опыта, накопленного годами.

А. ФИЛАТОВА,

учительница Устюжанской школы Липецкого района.

Коллектив преподавателей школы № 1 г. Кемерово решил организовать «школу открытых дверей», т. е. каждый свой урок они объявляют открытым для посещения учителей города. Многие педагоги работают по методу своих липецких коллег.

НА СНИМКЕ: на уроке математики в 6-м классе «Г». Урок ведет заслуженная учительница школы РСФСР Любовь Владимировна СЕМЕНОВА. Фото П. Костюкова.

А. ШАБУРОВА,

директор института усовершенствования учителей.

В. ПАВЛОВСКИЙ,

заведующий Центральным районом гор. Кемерово.



НА СНИМКЕ: на уроке математики в 6-м классе «Г». Урок ведет заслуженная учительница школы РСФСР Любовь Владимировна СЕМЕНОВА. Фото П. Костюкова.

