



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного совета депутатов трудящихся

Газета основана в январе 1922 года • № 97 (14818). • Воскресенье, 25 апреля 1976 года. • Цена 2 коп.

В ОБКОМЕ КПСС

УСКОРИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО КРАПИВИНСКОГО ГИДРОУЗЛА

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейна реки Томи неочищенными сточными водами и воздушного бассейна городов Кемерово и Новокузнецка промышленными выбросами» в 1975 году начато строительство Крапивинского гидроузла, имеющего исключительно важное значение для области.

Главквзбастроением Министерства электротехники и электрификации СССР, его подразделением «ИртышГЭСстрой» под руководством партийных организаций создана передовая механизированная колонна с коллективом 600 человек. В 1975 году на сооружении гидроузла освоено свыше 2,1 миллиона рублей строительно-монтажных работ. За истечение три месяца 1976 года освоено 790 тысяч рублей, построены временные подъездные автодороги и пионерные базы строительства, закончена установка ленточной электротрансформации, возводятся объекты постоянного жилого поселка.

Вместе с тем бюро обкома КПСС отметило, что Главквзбастроением еще не приступил к работам по возведению жилого дома и детского сада, а трест «Кузбассэнергострой» — к сооружению двух объектов в поселке гидростроителей. Не в полном объеме выполняются задания другие организации. Отставлены комплекты строительно-электротехнической документации Краснополянская-Трифоновская электростанция. Необходимо ускорить выполнение этих мероприятий.

В целях усиления темпов строительства Крапивинского гидроузла бюро обкома КПСС согласилось с мерами партийных организаций и монтажных организаций, обеспечивающими освоение в 1976 году девяти миллионов рублей на строительно-монтажных работах. Безусловно выполнение этих мероприятий должно стать важнейшей задачей хозяйственных руководителей ИМК «ИртышГЭСстрой», Главквзбастроения, трестов «Кузбассэнергострой», «Электросибмонтаж», «Кузбасстрансстрой», механизированной колонны № 4 треста «Сибэлектрострой», мостопоезда № 438 треста «Мосто-

строй», дирекции строительства, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций строителей.

В апреле мехколонна № 4 треста «Сибэлектрострой» и трест «Электросибмонтаж» должны закончить строительство ЛЭП-110 кв. Трифоново-Створ и подстанции 110-10 кв в жалпоселке. До конца года ИМК «ИртышГЭСстрой» необходимо ввести в эксплуатацию шлоду в поселке и здание дома общей площадью 5 тыс. квадратных метров, завершить сооружение производственной базы строителей, отсыпку земляного полотна автодороги поселка Крапивинский — гидроузел. Главквзбастроению надо до 1 октября построить 113-квартирный дом и детский сад, тресту «Кузбассэнергострой» во втором квартале ввести два объекта.

Тресту «Кузбасстрансстрой» в первом полугодии предстоит продолжить подвозные железнодорожные пути к строящейся перевалочной базе на станции Плотинок, а мостопоезду № 438 следует завершить сооружение мостов через реку Мугат в июне, реку В. Кедровая — в третьем квартале.

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу коллектива ИМК «ИртышГЭСстрой» по выполнению годового плана строительно-монтажных работ своими силами в 59-й годовщине Великого Октября. Обществу профсоюзных работников электротехники и электротехнической промышленности, профсоюзным организациям, хозяйственным руководителям других строительных подразделений строений предложено широко развить социалистическое соревнование за досрочное завершение установленных сроков и заданий, высокую его действенность и гласность, полнее использовать разнообразные формы материального и морального поощрения передовиков.

Хозяйственным руководителям строительных и монтажных трестов и управлений следует принять дополнительные меры для концентрации материально-технических ресурсов на строительстве гидроузла, широкого внедрения передовой технологии, прогрессивных форм организации и оплаты труда, повышения уровня индустри-

ализации и комплексной механизации работ.

Бюро обкома приняло в соответствии с заявлением дирекции строящегося гидроузла (тов. Казачев) о том, что недостающая техническая документация на объем работ 1976 года будет выдана в апреле; управления материально-технического снабжения Кузбасского района (тов. Шеманский) — что будет обеспечена своевременная поставка заплазированных материалов и оборудования; облисполкома (тов. Белоус), отдела межнационального хозяйства (тов. Тумилович) — что до конца апреля будут внесены предложения по очистке и подготовке ложа водохранилища для заполнения с указанием сроков и исполнителей; директора по нацпланному строительству объединения «Кузбассуголь» тов. Тищенко — что выдана издатель и материалов на строительство высоковольтной линии Краснополянская-Трифоново будет закончена в апреле этого года.

Главквзбастроению, тресту «Электросибмонтаж», управлению «Кузбассэнергострой» предложено обеспечить ввод в действие Краснополянской электростанции в 1977 году.

Управлению торговли предложено оказать помощь тресту «ИртышГЭСстрой» в организации общественного питания трудящихся, открытии kiosка и павильона для продажи промышленных товаров, своевременного выдвигать лимиты на продукты и товары первой необходимости по заявкам ораса.

ИМК «ИртышГЭСстрой», отделу здравоохранения облисполкома, управлению культуры, здравоохранению предложено создать наиболее благоприятные условия труда, быта и отдыха людей, организовать медицинское и культурное обслуживание коллектива гидростроителей.

Краснопольскому району КПСС, партийным организациям следует принять дополнительные меры для концентрации материально-технических ресурсов на строительстве гидроузла, широкого внедрения передовой технологии, прогрессивных форм организации и оплаты труда, повышения уровня индустри-



ЗА УДАРНЫЙ ТРУД

Во всех основных стройках Кузбасса и Алтая в девятый пятилетке участвовал коллектив треста «Запсибэлектромонтаж». Он с успехом выдержал серьезные задания на важнейших участках — комплексных кислородно-конверторного цеха № 2 и среднесортного цеха № 450 Западно-Сибирского металлургического завода.

Труд электромонтажников по заслугам оценен партийной организацией. За успешную работу в девятый пятилетке коллектив «Запсибэлектромонтаж» награжден орденом Трудового Знамени. На днях в городском драматическом театре им. С. Орджоникидзе состоялось торжественное собрание, посвященное вручению высокой награды. Орден Трудового Знамени вручил второй секретарь обкома КПСС Ф. В. Попов.

Собравшихся тепло приветствовали гости — начальник Главэлектромонтажа Н. С. Моросов, главный инженер Западно-Сибирского металлургического завода Б. А. Ашнин, управляющий трестом «Сибметаллургмонтаж» В. Г. Толчинский и др. С большим воодушевлением участники собрания приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневу.

А. ТРУТНЕВ, корр. «Кузбасса», Новокузнецк.

На участке подземного транспорта шахты «Коксовая» хорошо работает комплексная творческая бригада рационализаторов, в которую входят М. И. Гулак, Л. Л. Клякин, А. Ф. Беленький, Н. Б. Шарфутдинов и И. П. Васенин. В девятый пятилетке они внедрили 75 из 80 поданных предложений с экономическим эффектом более 130 тысяч рублей.

Фото Н. Бабарникова.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПЕРЕДОВИКИ ЗОВУТ ЗА СОБОЙ

Пройдена четверть пути первого года десятой пятилетки. Для горняков бассейна это был период нового подъема творческой активности и энтузиазма, вызванного подготовкой и работой XXV съезда партии. За квартал добыто 919 тысяч тонн сверхпланового угля; дополнительно к плану на обрабатываемых фабриках выпущено почти 300 тысяч тонн концентрата. Добыча угля с помощью механизированных комплексов в сравнении с шахты «Зырянская» производственного объединения «Южкузбассуголь». Бригада записала на свой сверхплановый счет почти 26 тысяч тонн угля, что на 20,8 тысячи тонн превышает задание на этот период обязательств. Среднемесячное произво-

дительно каждого рабочего составила здесь 1.363 тонны, а в марте — 1.504 тонны.

Образцы трудового героизма показывают горняки бригады делегата XXV съезда партии Г. Смирнова. С начала года они добыли 342,8 тысячи тонн угля, что почти на 79 тысяч тонн превышает обязательств; среднемесячная производительность труда каждого члена бригады составила 1.527 тонн.

Хорошо работали также бригады Ю. Череповца с шахты «Зырянская» производственного объединения «Южкузбассуголь», А. Ватренина с «Таежной», Л. Юженко с «Зырянской», А. Нинтина с «Нагорной», Т. Богданова с «Центральной», Л. Конькова из Грамотенского шахтостроения и другие.

Ударно трудятся многие коллективы проходчиков. Например, бригада Г. Менделеева с шахты «Высокая» с начала года продела сверхплана 249 метров выработки, а свои обязательства по производительности труда перевыполнила почти в полтора раза.

Среди открытий замечательных успехов добились экипажи экскаваторов, возглавляемые А. Дубовским, П. Шевчуком, локомотивная бригада Н. Костюка из Краснообского ПТУ, экипаж автомобиля БелАЗ-540 В. Дубинца с Томусинской автобазы и многие другие. Приводим итоги работы бригад — инициаторов областного соревнования за три месяца 1976 года:

| Фамилия, имя, отчество, бригадир | Вид оборудования | Длина лавы, мощность и угол падения пласта для очных забоев, сечение для подготовительных выработок | Ед. измерения | Соответствие на год по | | Фактически за I квартал 1976 г. | | Итого за 1-й кв. 1976 г. |
|----------------------------------|------------------|---|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | объем работ | произв. трудозатрат | объем работ | произв. трудозатрат | |
| Попов А. Т. | ОМНТ | 127 м, 2,35 м, 3° | тыс. т | 800 | 1 | 113,6 | 1 | 14,4 |
| Черепов Ю. П. | ОКП | 135 м, 2,4 м, 3° | тыс. т | 900 | 1,5 | 224,1 | 1,52 | + 3,2 |
| Качесов М. В. | ОКП | 110 м, 2,35 м, 5° | тыс. т | 420 | 1,5 | 76,1 | 1,31 | + 0,1 |
| Путра Н. М. | ММ-813 | 150 м, 2,9 м, 8° | тыс. т | 500 | 0,65 | 110,7 | 0,58 | + 4,3 |
| Минаев Г. И. | 2К-52 | 200 м, 1,9 м, 14°-31° | тыс. т | 208 | 0,2 | 30,5 | 0,07 | + 1,9 |
| Ватренин А. А. | 2К-52 | 235 м, 1,4 м, 3°-5° | тыс. т | 230 | 0,42 | 59,4 | 0,4 | + 3,8 |
| Юрчинов А. Ф. | ПМ-3М | 8,2 м | м | 7500 | 24,3 | 1783 | 28 | + 73 |
| Гурьян А. И. | ПМ-3М | 7 м | м | 1500 | 11,1 | 152 | 11 | + 168 |
| Ранитянский А. Д. | ОМ | 7 м | м | 1500 | 9,5 | 567 | 7 | + 168 |
| Решетников М. П. | ЮКП | 120 м, 2,4 м, 7° | тыс. т | 500 | 1 | 190,8 | 1,36 | + 20,8 |
| Юженко Л. Г. | 2ОКП | 101 м, 2,58 м, 12° | тыс. т | 550 | 1,1 | 151,9 | 1,09 | + 9,9 |
| Шаповалов И. П. | ММ-813 | 106 м, 2,6 м, 10° | тыс. т | 500 | 1 | 122,6 | 0,76 | + 3,2 |
| Стаханов Р. Н. | ММ-813 | 134 м, 2,15 м, 3°-5° | тыс. т | 500 | 1,03 | 133,6 | 0,99 | + 0,4 |
| Нинтин А. Ф. | ММ-813 | 151 м, 2,15 м, 2°-3° | тыс. т | 500 | 1 | 153,5 | 1,07 | + 2,7 |
| Дроздов Е. И. | ММ-81 | 110 м, 2,2 м, 18° | тыс. т | 350 | 0,68 | 98,8 | 0,58 | + 9,6 |
| Бардышев В. Ф. | 3ОКП | 55 м, 3,5 м, 5°-12° | тыс. т | 350 | 0,9 | 102,2 | 0,74 | + 0,2 |
| Грачев А. П. | ОКП | 92 м, 3,1 м, 10° | тыс. т | 350 | 0,74 | 87 | 0,56 | + 8,9 |
| Ерохин С. М. | ММ-87 | 185 м, 1,6 м, 16° | тыс. т | 310 | 0,58 | 40,6 | 0,26 | + 42,6 |
| Девятно В. Г. | 3ОКП | 100 м, 3,5 м, 6°-9° | тыс. т | 700 | 1,08 | 140,3 | 0,94 | + 0,6 |
| Клементьев В. Н. | щит, ВВ | 120 | т | 120 | 1,1 | 31,7 | 1,32 | + 0,6 |
| Юрчинов А. Ф. | ПМ-3М | 7,6 м | м | 6000 | 14 | 1563 | 11 | + 63 |
| Менделеев Г. Г. | ПМ-3М | 13,5 м | м | 2300 | 6 | 849 | 8,32 | + 159 |
| Тунин Г. И. | ПМ-4 | 15,2 м | м | 800 | 1 | 37,5 | 4,6 | + 38 |
| Притнов А. И. | | Переработка угля | тыс. т | 1450 | 1,27 | 367,7 | 1,33 | + 1,3 |
| | | выпуск концентрата | тыс. т | 1120 | — | 284,4 | — | + 2,1 |
| Смирнов Г. Н. | ГМДЦ-3М | 3,7 м, 10° | тыс. т | 1000 | 1,4 | 342,8 | 1,53 | + 78 |
| Самов Н. А. | ГМДЦ-3М | 7,3 м, 19° | тыс. т | 500 | 1,2 | 92,2 | 0,74 | + 6,8 |
| Спирин Д. В. | К-56МГ | 3,5 м, 5° | тыс. т | 400 | 1,1 | 127,1 | 1,23 | + 7,5 |
| Романов Н. М. | К-56МГ | 7 м | тыс. т | 9000 | 22 | 359 | 30,6 | + 669 |
| Романов П. Ф. | | Переработка угля | тыс. т | 650 | 0,83 | 157,7 | 0,93 | + 4,7 |
| | | выпуск концентрата | тыс. т | 418 | — | 109,4 | — | + 3,2 |
| Иарисов Г. Г. | ПМ-4 | 6,8 м, 15,9 м | м | 1500 | 2,4 | 385 | 2,38 | + 10 |
| Богданов Т. И. | ИПГ, ВВ | 11 м, 52° | тыс. т | 150 | 1,4 | 67,5 | 1,25 | + 30 |
| Дунаев Ю. В. | ВВ | 6,2 м, 7,5 м, 9 м | м | 2000 | 10,4 | 586 | 13 | + 86 |
| Мельхиор Ф. К. | 4ПУ | 6,4 м | м | 3100 | 21,5 | 837 | 23,3 | + 62 |
| Белотин П. Я. | ПМБ-2 | 11,4 м, 13,8 м | м | 2700 | 5,6 | 569 | 4,9 | + 106 |
| Калюга И. Ф. | ПК-9Р, ПК-9 | 14,7 м | м | 3000 | 6,8 | 604 | 5 | + 146 |
| Брагин М. И. | щит, ВВ | 8,5 м, 70° | тыс. т | 150 | 0,98 | 5,7 | 0,27 | + 31,8 |
| Нармачев С. А. | ОКП | 101 м, 3 м, 5° | тыс. т | 320 | 0,68 | 28 | 0,23 | + 52 |
| Юньков Л. С. | ОКП-2В | 104 м, 3 м, 8° | тыс. т | 400 | 1 | 132,2 | 1,13 | + 12,3 |
| Дубовская А. И. | ЭКГ-8И | Вскрыша на автотрансп. | тыс. м | 2000 | 21 | 492,5 | 20 | + 50,4 |
| Леденев И. А. | ЭКГ-4У | Вскрыша на ж. д. трансп. | тыс. м | 1600 | 16,7 | 371 | 15,4 | + 39 |
| Шевчук П. Н. | ЭШ-15/90 | Вскрыша безтрансп. | тыс. м | 3450 | 20 | 961 | 20,4 | + 21 |
| Соловьев В. П. | ЭКГ-8И | Вскрыша на ж. д. трансп. | тыс. м | 2260 | 23,5 | 561 | 23,2 | + 39 |
| Лысов И. З. | ЭКГ-4,6 | Вскрыша на автотрансп. | тыс. м | 1600 | 16,7 | 330 | 13,8 | + 85 |
| Гординов В. М. | ЭШ-10/70 | Вскрыша безтрансп. | тыс. м | 3050 | 31,7 | 736,8 | 33,2 | + 59,8 |
| Савицкий Ю. И. | ЭШ-10/60 | Вскрыша безтрансп. | тыс. м | 3100 | 31,2 | 892,5 | 37,3 | + 87,5 |
| Гурьев Г. А. | ЕА-1-150 | Транспорт, породы | тыс. м | 1100 | 10,9 | 272 | 11,3 | + 0,2 |
| Костюк Н. С. | ОПЭ-1 | Транспорт, породы | тыс. м | 1180 | 12,3 | 320,4 | 13,3 | + 12,9 |
| Дубинцев В. Г. | БелАЗ-540 | Транспорт, породы | тыс. т | 530 | 14,5 | 172,5 | 19,1 | + 39,9 |

Как видно из показателей, не все коллективы бригад инициаторов выполняли обязательства. В марте из 48 — 14, а по итогам трех

месяцев 17 коллективов не достигли намеченных рубежей. Хозяйственным руководи-

телям, партийным и профсоюзным организациям шахт и разрезов необходимо внимательно разбираться в причи-

нах отставания отдельных коллективов и принять необходимые меры к выполнению обязательств всеми трудящимися.

КАК ГОТОВИМСЯ К СЕВУ

ПЕРЕД СТАРТОМ

Во всех отделениях совхоза «Чумайский» прошли рабочие собрания. На них передовики и механизаторы обсудили планы проведения весеннего сева. Теперь каждый работник знает свое место в строю, что и в какие сроки ему предстоит сделать.

Механизаторы приняли бригадные и индивидуальные обязательства, гарантирующие проведение всех полевых работ в оптимальные сроки.

Сейчас в совхозе начались полевые работы. 13 агрегатов вносят удобрения в почву. Уже удобрено более двух тысяч гектаров полей, предназначенных под пропашные и зерновые культуры. Всего за эту весну минеральные удобрения будут внесены в совхозе на площади 7,500 гектаров. Кроме того, почти на пяти тысячах гектаров зерновых тугов будут вноситься вместе с семенами.

На удобрения полей особенно хорошо работает звено механизаторов первого отделения. Чумайские хлеборобы решили получить зерна не меньше 18 центнеров с гектара.

В. БЕЛИНКИН, Чебулинский район.

ЗА СЕМЕНАМИ ПО ДВОРАМ

В Марининском районе лишь в двух-трех хозяйствах сейчас, на пороге сева, могут сказать, что обстановка с семенами зерновых культур не вызывает особой тревоги. Одно из таких хозяйств — совхоз «Беркульский». У него кондиционных семян 96,5 процента. Сравнительно высокие посевные стандарты семеноводства смелее всего выполнены в совхозах «Благовещенский» и «Белогородский».

В совхозах же «Малопесчанский», «Авангард» и многих других картина нерадостна. Кондиционных семян в этих хозяйствах половина, а то и меньше.

Почему такой разброс в качественных показателях? На этот вопрос начальник Марининской госсеминации тов. Свентичка отвечает так: «Где с семенами позаботились о семенях, там положение и не вызывает тревоги. Где на семях пускаться эту работу, там и нет семян.

Многие руководители хозяйств не повернулись лицом к проблеме подготовки высококачественных семян — таковой завод сделал тов. Свентичка.

Работники госсеминации осмысли не раз и не два об-

рались к ним за поддержкой, требовали установить жесткий контроль за подготовкой семян. Должны подержать не только, но и сейчас картина с семенами такая: из имеющихся 18,013 тонн готово к высеву 12,308 тонн. У остальных лишь недостаточно высокая энергия роста, или они вообще не пригодны к высеву. Часть пригодных семян заражена голубой гнилью. Казалось бы, сейчас должна развернуться массовая работа по доведению их до нужных кондиций — протравливания, воздушной тепловой обработки. Но тишина и в совхозах, и в управлениях сельского хозяйства.

В совхозе «Белогородский» начали было вести протравливание, да бросили. Врачи потребовали строго соблюдения правил в работе с адонимикатами. Но руководители совхоза решили, что проще не протравливать, чем выполнять справедливые требования медиков.

Еще хуже положение в районах с семенами картофеля. Для посадки надо закупить из 2,5 тыс. тонн. И будут эти семена неизвестного качества и сортов, так как основной поставщик — местное население.

Как же так получается, что один из крупных картофелеводческих районов области

из года в год высевивает некачественные семена? Все просто: в районе нет достаточного количества картофелеводов. Многие хозяйства засыпают клубни с осемя в траншеи. Весной половина их идет в отходы.

Такое «хранение» обходится району в копейку. В прошлом году, например, каждый килограмм закупленных семян в Промышленном районе вместе с доставкой обошелся в 30 копеек.

Главный агроном района И. Т. Марев пытался доказать, что хозяйством выгоднее закупать картофели на стороне, чем строить свои хранилища: дескать, дешевле обходится.

Такая позиция главного специалиста более чем странна. Бедь даже неискушенному в агрономии ясно, что при существующей бесхозяйственности в семеноводстве району никогда не выдать больших урожаев. Марининский район в свое время славился рекордными урожаями картофеля. Значит, условия здесь для этой культуры хорошие. И не используются они потому, что специалисты и руководители хозяйств, управления не занимаются серьезно вторым хлебом.

А. ПАРШИНЦЕВ, спец. корр. «Кузбасса», Марининский район.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО — МАГИСТРАЛЬ ПЯТИЛЕТКИ

ЗАМЕННИК ЛОПАТУ КНОПКОЙ

В литейном цехе Кузнецкого металлургического комбината вступила в строй электрогидравлическая установка. Она освободила людей от тяжелого ручного труда и улучшила условия на рабочем месте.

Анатолий Карнавин, обрубщик литейного цеха, выжимает литейную лопату. Уборка со шлаком и шлаком удивляет: «Как раньше установкой? С восторгом! Вот видите, десять утилитаристов накопили. Установка для литейного цеха. Поляное дело, идет освоение. Так мы отняли не валялись, ждали, когда устроят неполадки. Теперь легко, отняли, как умятые. А вы раньше здесь бывали?»

Да, приходила и на этот участок литейный не раз. Представьте себе такую картину. Готовые отливоны-утеплители в лопаты топили еще теплые, встали на пролет обрубку лопаты. Надо было очистить их внутреннюю часть от горелой земли, глины, песка. Чтобы масса лучше отставала от стенок, заливали отливки водой и начинали браться отбивкой молотками и лопатой. Грохот, пар, газ... Окончательную очистку от формовочного состава вели с помощью сжатого воздуха. Крутом поднималась такая пыль. Страдал от нее не только те, кто был внизу, но и машинисты кранов — сверху. К тому же быстро росли горы земли. При помощи грейферов ее грузили в корбины и увозили. И снова — пыль.

Мысль избавиться от этого «ада» на комбинате пришла давно. Изобретать ничего не надо было, электрогидравлические установки в стране кое-где уже действовали. Стояло все в том, как «привести» эту установку в последние действующего цеха. Николаевский институт вы-



Ленинско-Кузнецкий завод полукоксания выпускает продукцию для металлургии, препараты, широко используемые для очистки сточных вод, улавливания редких металлов и отбеливания тканей. Хорошо потрудились коллектив в первом квартале этого года. Он удостоен классного места во Всесоюзном соревновании.

За первый квартал труженики завода выдали дополнительную продукцию на 24 тысячи рублей, а за год обещали на 30 тысяч рублей. Успехи достигнуты за счет повышения производительности труда.

На этих снимках вы видите переломных работников завода ударника литейного цеха Анатолия Карнавина, лаборанта М. Шинкалова и Л. Мезенцеву; аппаратчик В. Кургуева, Н. Редкина и Л. Курилова.

г. Ленинско-Кузнецкий.



Фото П. Костюкова.

УДАРНЫМИ ТЕМПАМИ

Эта новостройка в Беловском районе лежит в стороне от больших дорог. Строители испытывают много трудностей с доставкой материалов, нехваткой техники, кадров.

Нанеся всем трудностям строители ПМК-458 треста «Кемеровосельстрой» возводят жилищно-коммунальный комплекс в совхозе «Родина» ударными темпами. Выросли корпуса жилищно-коммунальных помещений, молочно-го отделения. Вместе с удовольствием строится рабочий поселок.

На сооружении промышленного комплекса отличилась бригада монтажников Александра Ивановича Буймова. Она занимает первое место в передовой мехколлективе.

Д. ФЕДИН,
Беловский район.



Фото П. Костюкова.

ОБЛАСТНОЙ СЕМИНАР

В Доме политического просвещения обкома КПСС прошла двухдневный семинар председателей методических советов и заведующих партийными кабинетами на общественных началах, посвященный организации пропаганды и изучения материалов XXV съезда КПСС. На семинаре выступили председатели методических советов и кабинетов политического просвещения в изучении материалов и решений XXV съезда КПСС выступила заведующая Домом политического просвещения Г. И. Артемьева. О методе использования эфирной и звуковой техники при изучении материалов XXV съезда КПСС рассказал заместитель заведующего Домом политического просвещения Г. И. Ражнев. Участникам семинара были прочитаны лекции «XXV съезд и некоторые вопросы международной деятельности КПСС», «XXV съезд и экономическая политика партии на современном этапе развития».

А. АЛЕКСАНДРОВА,
г. Кемерово.

Советы специалиста ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДОБРЕНИЯ

Роль удобрений в получении высоких урожаев не нуждается в особом обосновании. Главное в этом деле — применение удобрений с учетом потребности различных культур в питательных веществах и сложившихся условий почвенного питания. Стало быть, необходимо руководствоваться агрохимическими картограммами, имеющимися в каждом хозяйстве, особенно при внесении фосфорных и калийных удобрений.

Результаты обследования полей, проведенного осенью прошлого года, обнаружили довольно большую нестругу в обеспеченности азотом. Так в некоторых районах (Тяжиский, Ясский, Маринский районы) содержание нитратного азота на большинстве полей не превышает 8—10 миллиграмм на килограмм почвы. Это очень низкая обеспеченность. Она связана с преобладанием здесь серых лесных почв, характеризующихся пониженной способностью к нитрификации. Для получения высокого урожая зерновых в этих условиях необходимо внести под них азотные удобрения в дозе 30—40 кг на гектаре в случае 30—40 кг азота на гектаре.

В степной зоне положение иное. Так в Беловском, Промышленновском районах содержание нитратного азота после пшеницы, ячменя, а в ряде случаев и кукурузы, 15 и более миллиграмм на килограмм почвы. Это довольно высокий уровень азотного питания, при котором в почве посевы зерновых будут в значительной степени обеспечены азотом за счет почвы, особенно в случае теплой весны. Доза азота в удобрениях тут может быть небольшой — 20—40 кг на гектаре.

Несколько пониженное содержание нитратов в почве отмечается после ячменя. Поэтому к внесению азотных удобрений в степной зоне следует подходить дифференцированно, с учетом предшественника, уровня урожая, срока и способа обработки почвы.

Действие азотных удобрений на урожай в полной мере проявляется лишь тогда, когда они вносятся в сочетании с фосфорными. Но в случае очень низкого содержания азота в почве даже один азотные удобрения дают существенные прибавки урожая. Так, по данным Маринского сортоучастка, в 1974 г. азотные удобрения в дозе 45 кг действующего вещества увеличили урожай пшеницы на 2,5 центнера на гектаре.

С другой стороны, хорошая отдача от фосфорных удобрений возможна лишь в условиях высокой обеспеченности азотом.

Наиболее эффективным и экономически выгодным приемом применения фосфорных удобрений является внесение их в рядки при посеве. Этому способствуем особое внимание следует уделить в степной зоне, где ограничены запасы влаги в почве. Внесение фосфора в рядки способствует быстрому и мощному развитию корневой системы растений. Посевы зерновых раньше и лучше кустятся, получают из почвы больше питательных веществ и влаги на более глубоких слоях почвы, лучше противостоят засухе.

Сочетание рядкового внесения фосфорных удобрений в дозе 50—100 кг на гектаре с допозным внесением азотных является основным приемом удобрения пшеницы. Роль удобрений в выращивании хороших урожаев пшеницы особенно велика в зоне серых и дерново-подзолистых почв. Так в совхозе «Ясский» при внесении азота и фосфора по 60 кг прибавка в урожае пшеницы составила 8 центнеров на гектаре. В колхозе «Восход» Тяжиского района внесение азота, фосфора и калия по 45 кг на гектаре обеспечило урожай пшеницы на 9 центнеров с гектара выше, чем на контроле.

Кузбассу отвечают

«КНИГА МИНУЕТ БИБЛИОТЕКУ»

В «Кузбассе» 4 марта с. г. под таким названием было опубликовано письмо в редакцию главного библиотекаря областной научной библиотеки Т. Шалыгиной.

Получив ответ дирекции об облигаторе П. Савинко. Он пишет о том, что наша область является единственной в РСФСР, где функции библиотек три библиотечных коллектора. Это создает более благоприятные условия для комплектования библиотек.

Товарищ библиотечный коллектор и поставка книг за девятую пятилетку возросли на 17,4 процента. Предусмотрен значительный рост продаж книг библиотечным в новой пятилетке. Только в 1976 году Кемеровской областной, Новокузнецкой и Прокопьевской городские библиотеки увеличат продажу книг по сравнению с предыдущим годом более чем на 13 процентов.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе», облигаторы особенно внимание уделяют комплектованию библиотек общенаселенческой и сельскохозяйственной литературы. Продажи художественной и детской литературы библиотечным составили в 1975 году 36,7 процента, хотя в целом по облигатору только 28,7 процента.

Облигаторы принимают меры по дальнейшему улучшению комплектования библиотек государственными, профессиональными библиотеками, а также библиотек вузов, техникумов.

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО ОСВОБОЖДЕН ОТ ДОЛЖНОСТИ

Группа работников из поселка Тисель написала в редакцию «о злоупотреблении служебным положением начальника отдела пожарной охраны Ю. Удальцова».

Как сообщил редакция секретаря Тисельского района партии П. Воронов, факты, указанные в письме, подтвердились. Областное управление пожарной охраны с 1 апреля с. г. Ю. Удальцов от должности освобожден.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Инвалид Великой Отечественной войны П. Крилькин из г. Белова сообщил, что в поселке Чертинский по улице Важенкова Ленинградской и Клубная нет воды из-за работ шахты.

На письмо ответил директор шахты «Чертинская» Ф. Таран. В этом районе поселка не было воды из-за аварии подземного водопровода. Сейчас он восстановлен.

СОБРАНИЕ ВETERANОВ

В Доме политического просвещения обкома КПСС состоялось городское собрание ветеранов партии и комсомола. С докладом «Задачи городской комсомольской организации по коммунистическому воспитанию молодежи в свете решений XXV съезда КПСС» выступил первый секретарь горкома ВЛКСМ М. И. Касьян.

Отчет о работе совета ветеранов партии и комсомола при горкоме КПСС сделал Я. Г. Измаилов. Затем состоялось выборы нового состава совета.

И. РАЗУМОВ,
г. Кемерово.

ОБМЕН ОПЫТОМ

На днях в Кемерове состоялся семинар секретарей партийных организаций профессионально-технических училищ области. С докладом «XXV съезд КПСС и задачи партийных организаций училищ» выступила заведующая отделом науки и учебных заведений обкома КПСС А. Ф. Шабурова.

Участники семинара заслушали еще ряд докладов и поделились опытом работы. Заместитель секретаря партийной организации ГПТУ-39 г. Ленинско-Кузнецкого А. Д. Новоселов рассказал, как в училище организована работа по изучению и пропаганде материалов съезда. О работе по подбору и воспитанию инженерно-педагогических кадров говорили секретарь партийной организации ГПТУ-5 г. Белова В. М. Баяль.

В. ВЛАДИМИРОВА,
г. Кемерово.

ИЗ ПОЧТЫ РЕДАКЦИИ ПОЧЕМУ НЕ СЕЮТ ГОРЧИЦУ?

Уже много лет мы не видим в продаже столовой горчицы. Почему? Ведь это не только заморское редкое растение. Заглянув в седьмой том Большой Советской Энциклопедии, увидим: горчица произрастает и в Новосибирской области. А чем отличается климат нашей области, особенно южных районов — Ленинско-Кузнецкого, Беловского, Промышленновского?

Может быть, горчица экономически невыгодна? Ничего подобного. Даже при среднем уроде за этой культурой она дает не меньше четырех центнеров зерна с гектара. Из них можно получить, как минимум, полтора центнера горчичного масла, очень ценного в пищевой промышленности, особенно в кондитерской. Только от реализации горчичного масла гектар этой культуры даст 375 рублей дохода. Из ячменя после отжима масла изготавливают горчичный порошок. С гектара при указанной урожайности можно получить 250 килограммов порошка. А это 500 рублей. Горчица — прекрасный медонос. Также нельзя сбрасывать со счетов.

Так что и с экономической стороны горчица выгодна. Думается, настала пора позаботиться об удовлетворении спроса на горчицу, на горчичное масло.

А. ЧИЖОВ,
экономист,
г. Кемерово.

ЖИВЯ

Человек и его дело

ДЕЛОВЫЕ люди ничем в Мое. Причем заметить: в цене не исполнительный служака, умеющий любой ценой «организовать» план. И даже не тот «думавший руководитель», еще недавно прельщавший всех критичностью ума.

Реформа их дала. Есть причина о Бурладаново оде. Нашел осел на дороге два куска сена и стал размышлять: что съест сначала. Размышлял, пока не слох с голоду.

Мораль: будь решительным. Возможности — еще не все, надо уметь ими распорядиться. Реформа открыла дорогу людям инициативным и не боящимся ответственности. И она выявила деловых людей.

По-мертвому работать — ничего не иметь, — сказал Усачев.

Мы только что обехали и обошли его хозяйство. Семь лет назад ему поручили создать новую организацию. У него не было ни средств, ни оборудования, ни людей. Сегодня — более семидесяти рабочих и одиннадцать участков (в том числе в Красноярске), первая очередь промбазы и расчет еще на две бытовые обслуживающие по санитарным нормам и на семь миллионов рублей ежегодного производства.

За пятилетку хозяйство выросло почти втрое.

Но и не представляла его: Архангелович Усачев — директор специализированного управления «Сибхимпромэнерго». Профиль — ремонт и наладка энергетического оборудования предприятий химии.

Вы познакомились с организацией индустриального ремонта, — подчеркнул Усачев. Что индустриальный — главное.

«Сверх всякой меры расплывлена ремонтная база», — так оценил ЦК партии на съезде положение в этой сфере промышленности. Заводское самообслуживание, поскольку в принципе это индивидуальный, поштучный ремонт, дорого и, по необходимости, упрощено. Я видел специализированный ремонт здесь это, вопреки, поточная технология с кооперационным разделением труда: участок заготовки секций, участок восстановления поверхности и т. д. Максимум механизации, во-вторых. Специальные станки на этот случай промышленности не выпускают, их изготавливают на местах. В цехе собраны многие из них, кое-какие сделаны сам. Так понемногу набирается комплекс станков. Наконец, испытательные стенды в полном объеме технологии.

Это уже промышленная технология.

Больше того, Усачев готовил обменный фонд двигателей. На заводах провели паспортную всех семнадцати тысяч машин. Математика говорит, что, имея двести двигателей соответствующего марки, можно закрыть потребность в ремонте десятилетнего парка — выгода для Усачева. И для заводов: ждаться не надо.

В меньших масштабах, но опробована индустриальная технология ремонта нумеральных компрессоров в обьекции «Азот». Работает с 1 октября мы работаем одни.

То есть, выжил... конкурентов. Там, где — да простят мне выдучу тайны — в качестве стимула стол чайник со спиртом, возникли сетевой график со всеми последствиями этого факта.

Ну, а заказчик также полон оптимизма? Хозяйственник ведь мыслит реальностями, его убеждает рубль. Новая структура должна победить кустарную экономическую.

Начальник цеха компрессии: «Мы вывели с ремонта восемь своих рабочих». Усачев: «А мы взамен ввели сорос».

Энергетик производства: «Семь лет назад у электриков людей было занято больше, а состояние оборудования — хуже».

Главный энергетик объединения: «Без управления мы теперь не обидимся».

Вот вам арифметика качества. Усачев это выразил так: «Работа с заказчиком у нас идет с улыбкой».

Отметим: у клиентуры есть любопытство, есть интерес... и есть претензии. Возвращаясь к реальности: если уж хозяйственник расстается с работами, а тем более со штатными единицами, то он хочет взамен абсолютной свободы рук. Что было вроде: «Завершились компрессоры. Сдержанный энергетик произвел ремонт, сальниковый человек — ливим, переспросил: «Что следует улучшить? Материальную базу и снабжение поставками Главлентажга».

Сидим втроем — Усачев, энергетик и я. Они разговаривают, я слушаю. Тонко, конечно, не понимаю,

но одна тема возникает и варьируется: снабжение. По статусу, положение Усачева выгодно: энергетик должен предоставлять ему материалы. Кое-что он получает сам. Его клиенты, конечно, не хотели бы связываться с лоббизмом фондов, но иначе управление захлебнется в тысячах наименований.

«А как будет с мелочовой — деталями и деталями, всеми этими «коробками, фитингами и т. д.? На заводы мы не смогли внедриться, — выдыхает Усачев и за себя, и за своего патрона «Союзхимпроэнерго». «Навязываем производство массовых изделий у себя». «Но это же произринал!» — чуть не подпрыгивает энергетик. «Почему же? — естественно возражает тот, очки его поблескивают. — В общедомовом разрабатываем план внутренней кооперации. Сейчас у нас на промбазе новоселье — вот там и мы кое-что будем делать». И литье — сами? «Зачем? Мы с вами объединением договорились — вы будете лить, если это в план вам пойдет. Нет через пять все будет».

Спор возобновляется в цехе, когда Усачев показывает, где они будут прессовать детали. «Вам же придется завозить свое инструментальное хозяйство», — гнет свое энергетик. Усачев уже думал об этом: «Мне амбициозное понравилось — у них один склад штампов занимают падает под крапоту». «Нет, это феодализм, — продолжает оппонент. — Ваш глук мог все это сам производить на всех». «Здесь бабушка надвое сказала, — не согласен Усачев, — Ассортимент — отром».

