



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.

№ 156 (17087).

ВТОРНИК,

8

ИЮЛЯ

1980 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- В честь XXVI съезда КПСС.
- Накануне уборочной страды. 1 стр.
- Проблемы швейной фабрики. 2 стр.
- Забота партии о развитии Кузбасса. 3 стр.
- Защита природы. 4 стр.

НА ПОРОГЕ ЖАТВЫ

Всего месяц остается до начала уборочной страды — венца этого года многотрудной работы земледельца на хлебном поле. С затянутой тревогой ждут начала жатвы хлеборобы области. Уже не первый год преподносят им осень неприятные сюрпризы. Какой будет она今年? Даст ли возможность убрать урожай без задержек и потерь?

Опыт прошлых лет показывает, что и в наших, всегда сложных условиях жатвы быстро и умело спасаются с делом, то есть хозяйствами, которые начинают уборку всесторонне подготовленными.

Детально продуманы задачи предстоящей жатвы руково-дителями и специалистами Новокузнецкого и Беловского районов. Здесь готовы к работе все жатки и комбайны. Чтобы не потерять урожай, местные хлеборобы заблаговременно заботятся о готовности зерносушилок. В Беловском районе из 38 зерноочистительных сушильных комплексов 26 готовы к работе, остальные 12 находятся в ремонте. Половина сушилок готова, и остальные ремонтируются в новокузнецких хозяйствах.

Но далеко не везде создана такая боевая предстартовая обстановка. Лишь половина рядковых жаток подготовлена к уборке хлебов в Тисульском и Марининском районах. Еще не приступали к ремонту зерносушильных установок в Чебулинском, Яйском, Прокопьевском районах. В целом по области из 526 сушилок готово лишь 150, 240 ремонтируются, а на 230 не назначены еще люди, которых им нужно подготовить, а затем и работать до глубокой осени. Между тем известно, что добротный ремонт и регулировка сушильного хозяйства требуют не менее месяца.

Благодатные дожди и тепло помогли земледельцам получить хорошие всходы зерновых культур. Специалисты предвидят今年 более высокий, чем в прошлые годы, урожай. Но урожай измеряется не в поле ни корю, а в закромах хозяйств. Поэтому важнейшая задача земледельцев — вырастить хлеба, собрать их полностью, без потери и сохранить в лучшем виде.

Сейчас, наряду с заготовкой кормов, нет более важной работы на селе, чем своевременная подготовка всей уборочной техники, которая должна быть введена в строй, тщательно проверена, отрегулирована и испробована в действии не позднее, чем за неделю до начала жатвы.

Ничто на косовице и обмолоте хлебов должны работать каждая жатка, каждый комбайн. Надо сказать, что в минувшие годы из 5800 имеющихся комбайнов на полях области работали не более 3500, а из 2300 цитрусовых жаток — едва ли и половина. Вот наш огромный резерв ускорения страды!

Особенно необходимо следить за качеством ремонта машин. С грубейшим браком в подготовке кормозаготовительной и уборочной техники столкнулись народные контролеры в хозяйствах Яшкинского района. Большая часть машин в совхозах «Шахтер», «Красносельский», «Литвиновский» оказалась исправной лишь на бумаге. Немало подобных фактов при тщательной проверке выявляется и в других районах.

Вопрос о качестве ремонта уборочной техники должен нынче стоять особенно остро. Казалось бы, вполне благополучно обстоит дело с готовностью зерноуборочных комбайнов в Беловском и Крапивинском районах. Но проверка на «Допуск-80» показала, что к работе в нынешних условиях готово здесь всего 30 процентов машин. В остальных районах с правом допуска нет ни одного комбайна. «Допуск-80» должны предоставовать высококачественный ремонт и регулировка комбайна, тщательная герметизация, оснащение приспособлениями для уборки полегших хлебов, обязательная обкатка машины.

Уже сегодня в каждом районе необходимо создать оперативные группы контроля, чтобы до 1 августа проверить каждый комбайн и дать ему «Допуск-80».

Руководителям хозяйств, специалистам, партийным организациям следует настоятельно ввернуть на уборке получивший всеобщее признание институт метода крупногруппового использования техники. Необходимо сформировать в хозяйствах уборочно-транспортные отряды и комплексы, звенья технического обслуживания, создать обменный фонд узлов и деталей, завести необходимый для уборки запас горючего.

Известно, что уборочно-транспортный комплекс должен состоять из нескольких взаимодополняющих друг друга звеньев. Во многих хозяйствах они скомплектованы еще змейкой. Но в совхозах «Святославский», «Плотниковский», «Хорошеборский» и некоторых других не известно еще до сих пор, кто будет возглавлять звенья и комплексы.

В начале нынешнего года решено было создать во всех районах на базе объединений «Сельхозтехника» 28 механизированных отрядов института с образцовой организацией работы машин. Их задача — убрать хлеба на 98 тысяч гектаров. Сегодня в этих отрядах собрано 157 комбайнов вместо 320.

С полной ответственностью к этому важному делу отнеслись в Новокузнецком районе [начальник управления сельского хозяйства С. И. Абрамов, управляющий райсельхозтехникой П. С. Вейдаш]. Отлично организованный отряд не только поможет хозяйствам района убрать хлеба, но и станет эталоном в создании уборочно-транспортных комплексов.

Не скажешь этого о руководителях управлений и сельхозтехники Топкинского, Ленинск-Кузнецкого, Тисульского, Тайгинского, Юргинского районов. Здесь все еще раздумывают: нужны ли такие отряды? Кое-кто из специалистов на этот счет даже разрабатывает оправдывающие теории. Заминка в этом деле произошла в первую очередь потому, что руководители областного объединения «Сельхозтехника» и управления сельского хозяйства вовремя не проанализировали выполнение этого вопроса.

Много нерешенных проблем нынешние жатвы у транспортников области, которым предстоит перевозить урожай. В прошлом году, например, из семи тысяч необходимых автомобилей из города на уборку пришло лишь шесть, а работало пять тысяч. Остальные так и простояли на ремонте.

Ничем не ставится задача направить на жатву лучший, хорошо подготовленный транспорт. При этом каждая автомашина должна иметь конкретное задание и договор с совхозом или колхозом.

Серьезные претензии у тружеников села к работникам областного управления Главнефтеснаба [начальник А. Ф. Михаев]. Едва ли только разворачивается заготовка горючес, но в хозяйствах уже ощущаются перебои с горючес. Причина —неравнодушие областной и районных снабжавших организаций.

Пройдет совсем немного времени, и позовет в поле хлеборобы спелым колосом урожайная нива. Есть еще время подготовиться к этому торжественному и трудному часу. Встретят начало жатвы во всеоружии, быстро собрать и надежно сохранить богатство земли — первейший долг тружеников села и их городских помощников.

Успешное проведение уборочной страды будет весомым вкладом в пятиметровую, отличную подарок XXVI съезду КПСС.

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

К продаже зерна государству первыми в ставропольских станицах приступили колхозы и совхозы Левокумского района. Под основную зерновую культуру — пшеницу — здесь традиционно отводятся самые урожайные предшественники, в том числе все паровые массивы. Обязательство левокумцев — на треть превысить годовое задание по отгрузке хлеба в государственные закрома.

(ТАСС)

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Идет ударный месячник

СЕНОКОСУ — ЧЕТКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ! ВСЕ СЕЛО ИТОГИ ВСЕКУЗБАССКОГО СУББОТНИКА НА ЛУГАХ

Плюс 100
ПРИМЕР
ИНИЦИАТОРА

По предварительным подсчетам, в субботнике по заготовке кормов 5 июля приняли участие более шестнадцати тысяч человек. Скошено около 600 гектаров трав, уложено в стога 1,5 тысячи тонн сена.

Наиболее организованно прошел субботник в Новокузнецком районе. Здесь на сенокос вышли более трех тысяч человек. Большинство из них рабочие прошмышенных предприятий города. Активно работали на сенокосе в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

Наиболее организованно прошел субботник в Новокузнецком районе. Здесь на сенокос вышли более трех тысяч человек. Большинство из них рабочие прошмышенных предприятий города. Активно работали на сенокосе в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

По предварительным подсчетам, в субботнике по заготовке кормов 5 июля приняли участие более шестнадцати тысяч человек. Скошено около 600 гектаров трав, уложено в стога 1,5 тысячи тонн сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник субботника заготовил не менее центнера сена.

На сенокосах в Кемеровской, Марининской, Топкинской районах каждый участник

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

ЗАВИДНОЕ ПОСТОЯНСТВО

Мундыбашская обогатительно-агломерационная фабрика — ровня по мощностям современным предприятиям. Но, как говорится, мал золотник, да дорог. Работает она безуспешно вот уже 15 лет. Часто коллектива выходит победителем соревнования не только в своем объединении «Сибруд», но и среди предприятий Министерства черной металлургии ССР.

Столь заявленное постоянство специалисты объясняют стабильностью кадров. Действительно, на фабрике много работавших по двадцать и более лет.

В дозировочном отделении познакомились мы с Михаилом Кирилловичем Качаном.

— Мы готовим руду к доменному процессу, — рассказывает он. — Чем лучше даем это, тем качественнее металла получают на следующем переделе.

...Ровными ручками вытягиваются на бегущей ленте транспортера составные компоненты шихты. Михаил Кириллович наблюдает за потоком, посмотрев на приборы и на доску, где мелом выведены качественные показатели, от которых он не должен отступать. Кажется, на первый взгляд, что нет у него никакой заботы. Но это только кажется. Дозировщик соизмеряет работу всех механизмов с заданным режимом, который отшлифован и постоянно в памяти. Поэтому заметны ему сразу любые малейшие отклонения. И Качан спокойно выводит в нужное русло съезжающиеся на транспортер концентрат и известняк, регулируя подачу.

Слесарь Алексей Петрович Прокофьев, отвечая на вопрос о пользе рационализации, сказал так:

— Мы просто сами для себя лучше делаем. Меньше техника простаивает — значит меньше расходуется материалов на ремонт. И потом повышается производительность агрегата. Стала, например, использовать наплавки на барабанах, на цепях скребковых конвейеров.

Эффективность и качество на рубежи пятилетки

ШВЕЕ НУЖНЫ УСЛОВИЯ

Осинниковская швейная фабрика «Кузбасс» — одно из крупных предприятий легкой промышленности области. Однако сегодня оно работает ниже проектных возможностей. Почему?

Когда фабрика вступала в строй, она решала проблему трудовой занятости женщин. Работа здесь считалась престижной. Располагала к тому современное красивое здание, просторные светлые цехи, оснащенные новейшим оборудованием. Быстро сформировалась коллекция — крепкий, творческий. Планы, социалистические обязательства — все было на плечу. Сегодня, спустя 11 лет, фабрика стала хронический отставающей. Причина — отток рабочей силы, в расчете на которую строилась фабрика. Нам не хватает свыше четырехсот человек, пятью частями персонала. А объединение «Запсибшвейпром» дает план под полный комплект.

Мы не против напряженного плана, поскольку он мобилизует коллектив, за-

ставляет предельно использовать внутренние резервы.

С 1975 года производительность труда выросла на тридцать процентов и превысила рубеж контрольных цифр пятилетки. У нас есть еще возможность поднять выработку. Нынче фабрика стала базовым предприятием Ленинградского отраслевого института по внедрению малой механизации и экспериментального оборудования. Но для освоения проектной мощности нужен, тем не менее, полный штат трудающих.

Где взять? Да здесь же, в самом городе. А чтобы вернуть «беглянок» и привлечь новое молодое поколение на престижный прежде «Кузбасс», нужно решить комплекс острых социально-производственных проблем.

Анкетирование показало,

уделяется едва ли не главное внимание.

В агломерационном цехе захватывают монтаж современного пульта управления. Отсюда можно будет оперативнее вмешиваться в технологический процесс. Агломератор Ф. Беседин надеется, что ремонтники и впредь не будут подводить своих коллег. Ремонтная служба на самом деле заслуживает похвалы. Вот, например, Абагурская фабрика и современное, и мощное, ее специалисты все чаще находятся в Мундыбаше, чтобы поучиться работе оборо-дование.

...Раз в месяц фабрика замирает на шестьдесят часов. В это время идет профилактический ремонт оборудования, внедряются получившие право на существование рационализаторские предложения. Начальник технического отдела А. Иванов назвал с десяток фамилий рабочих-новаторов. 45 тысяч рублей — такой экономический эффект от их разработок в нынешнем году.

Творческий подход к делу у Ивана Игнатьевича Лисовенко. Установив стали в эксплуатации агломерационные машины, снизились затраты на их ремонт после перехода приводов на тиристорные преобразователи. А реконструкция щитов управления и защиты электродвигателей эксплуататоров обернулась экономией электроэнергии. Улучшились и условия труда.

Слесарь Алексей Петрович Прокофьев, отвечая на вопрос о пользе рационализации, сказал так:

— Мы просто сами для себя лучше делаем. Меньше техника простаивает — значит меньше расходуется материалов на ремонт. И потом повышается производительность агрегата. Стала, например, использовать наплавки на барабанах, на цепях скребковых конвейеров.

На рубежи пятилетки

<p

Более десяти тысяч человек посетили за время существования музея локомотивного депо станции Тайга. Здесь часто проводятся встречи с передовиками производства, ветеранами партии, комсомола. Экскурсанты многое узнают о революционных традициях железнодорожников, у истоков которых стояли С. М. Киров и Г. М. Кржижановский. С 1899 по 1902 год Глеб Максимилианович работал в депо и занимался революционной деятельностью.

НА СНИМКЕ: кавалер ордена Ленина, ветеран труда Ф. И. ШЕВЧЕНКО на встрече с учениками железнодорожного техникума.

Фото В. Грызухина.

г. Тайга.

НЕТ РАВНОДУШНЫХ

Статья «Залпы с Запсиба», опубликованная в газете 23 декабря 1979 года, вызвала немало откликов читателей.

Люди осуждали равнодушное отношение руководства завода к проблемам охраны природы. Авторы писем возмущались стремлением заместителя главного энергетика Н. Е. Рехтина и юриста предприятия Е. И. Нестерова любыми путями опровергнуть претензии природоохранных инспекций и защищить честь мундира.

Именно равнодушие, большое во всем возмущало читателей газеты.

«Равнодушие Кугушина не знает, о том, что металл нужен для жизни, а не для погребения окружавшей природы», — писал научный работник из Кемерова П. И. Тыртышный.

Вот что пишут, откликаясь на статью «Залпы с Запсиба», Левушкин, Кабанов и другие жители деревни Шевели Крапивинского района:

«Построили у нас на горе новую ферму на две тысячи голов скота. Навозная жижа без всякой очистки сливается в речку, из которой вся деревня берет воду. Речка эта впадает в Унгву, а Унгва — в Томь. И никому из руководства хозяйства нет до этого дела...»

«Давным-давно совершенено безнаказанно отправляли в реку Мерть Ленинск-Кузнецкий камвольно-суконный комбинат, — рассказывает в своем письме горный мастер Егоровского шахтотехнического управления А. Н. Юдин. — Маленькая отравленная река Мерть впадает в Иию, а Ия — в Обь. Видят это жители, знают все горы. Но руководители КСК не признаются себя виновными, а предъявлять им заочный счет за щепер природе пока некому: контролирующие организации не хотят портить отношения с предприятием».

«Как же можно быть равнодушным к самому дорогому для нас — природе? — удивляется шахтер- пенсионер А. А. Хайдин. Александр Алексеевич, выйдя на пенсию, обзавелся в деревне усадьбой, выкопал рядом небольшой пруд, запустил рыбью, в прошлом году «погребал» только слож 35-штук — «мы, шахтеры, пожалуй, больше, чем кто-либо, видима — на горе из подземелья, ради чистой речки и синему небу», — пишет он.

Письма читателей, как видим, не ограничивались лишь одной запсибской историей, описанной в газете. Тема бралась шире, объемнее. Каждый подчеркивал главную мысль: явно попа спросить с многих руководителей за охрану природы со всей строгостью.

Но вернемся к Запсибу.

Вскоре после опубликования статьи в редакцию пришел ответ пакетом завода. Он обустроил выступления газеты и принял критику правильной.

Прокуратура поручила дело опытному следователю А. А. Большакову. Он добросовестнейшим образом изучил все обстоятельства выброса. В этом ему помогли разобраться в криминале Кривца, разбравшемся после выступления газеты.

Следователь предъявил суду неопровергнутые доказательства виновности мастера пекарни химиката и рыболова № 2 КХП № 1, Кривца. Причина выброса — небрежное отношение рабочих цеха к своим обязанностям. Они перелили загрязненные воды из отстойника оборотного цикла конечных газовых колодильников в ливневую канализацию, а та, как известно, прямым ходом, широкой бетонной канавой, несет все в многострадальную Антоновскую пропасть. Тому,

когда реке составила тогда более 30 тысяч рублей. По статье 223 части второй Уголовного Кодекса РСФСР мастеру Кривцу присудили два года лишения свободы условно с испытательным сроком в один год. Кроме того, взымается тысяча рублей штрафа.

Прокуратура района взяла с тех пор за правило после каждого выброса заводских отходов в реку выезжать на место, и если есть в том надобность, возбудить уголовное дело.

Надо сказать, что после кризиса руководители Запсиба не встали, как это еще бы выглядело, в амбицию. Выступление газеты было принято здесь хоть и без аллюзий, но и без вредной, никому не нужной полемики. Многое, о чем сказано в ответе секретаря парткома И. Г. Белого, выполнено.

Пакетом обзаял руководитель завода разработать технические мероприятия, направленные на исключение выбросов вредных веществ в реку Томь и в атмосферный воздух.

ДВОЙНОЙ ТЯГОЙ

Прошло полгода.

В Новокузнецке произошли за это время заметные изменения.



О ЗЕМЛЯКАХ-ОЛИМПИЙЦАХ

В Москве, в издательстве «Советская энциклопедия» выпущено в свет уникальное издание, удостоенное диплома Оргкомитета «Олимпиада-80». — «Олимпийская энциклопедия».

Материалы книги рассказывают о многих олимпийских чемпионатах, в паспорте которых местом рождения указана Кемеровская область. Это замечательный штангист Алексей Вахонин, блатлонист, заслуженный мастер спорта Виктор Маматов, завоевавший две олимпийские медали на Играх в Мехико и Мюнхене, трижды олимпийский чемпион фехтовальщик Виктор Сидяк, Иван Ярыгин — борец, чемпион Мюнхена и Монреаля, штангист Александр Воронин, гимнастка Мария Грифатова и другие.

А. АНАТОЛЬЕВ.

Дело дошло до правительства.

Министр черной металлургии СССР И. П. Казанец лично обратился к министру строительства предприятий тяжелой индустрии Н. В. Голдину с просьбой обязать комбинат «Сибметаллургстрой» принять меры для окончания строительства объекта. За пять месяцев нынешнего года «Сибметаллургстрой» освоил на ливнеотстойнике 760 тысяч рублей практически завершил работу! Может работать!

— Нам приходится вести с Глаквицким настоящую войну, чтобы включить в план какой-либо природоохраный объект, — говорил второй секретарь Новокузнецкого горкома КПСС Р. С. Лоскутов.

На строительство очистных сооружений Запсиба других предприятий города работает предприниматель Рехтин. Он плохо оснащен, и тем дальше, чем больше не справляется с растущими объемами строительства природоохраных объектов. Мало того, что «Востокгидрострой» строит очистные сооружения медленно, его еще и отыгрывают поэтоини на другие объекты.

Едва мы с Рехтиным подехали к месту сброса вод в Антоновскую пропасть, как тут же подошли двое — сторож сельского магазина А. М. Носков и слесарь цеха энергообслуживания коксохимпрома, который уже злонамеренно открыл бы запретный вентиль.

Две машины химиката и рыболова № 2 КХП № 1, Качаев — были найдены довольно быстро. Причина аварийной ситуации прежняя — нарушение технологии. Материалы о загрязнении реки направлены в горисполком и прокуратуру.

«Построили у нас на горе новую ферму на две тысячи голов скота. Навозная жижа без всякой очистки сливается в речку, из которой вся деревня берет воду. Речка эта впадает в Унгву, а Унгва — в Томь. И никому из руководства хозяйств нет до этого дела...»

«Давным-давно совершенено безнаказанно отправляли в реку Мерть Ленинск-Кузнецкий камвольно-суконный комбинат, — рассказывает в своем письме горный мастер Егоровского шахтотехнического управления А. Н. Юдин. — Маленькая отравленная река Мерть впадает в Иию, а Ия — в Обь. Видят это жители, знают все горы. Но руководители КСК не признаются себя виновными, а предъявлять им заочный счет за щепер природе пока некому: контролирующие организации не хотят портить отношения с предприятием».

«Как же можно быть равнодушным к самому дорогому для нас — природе? — удивляется шахтер- пенсионер А. А. Хайдин. Александр Алексеевич, выйдя на пенсию, обзавелся в деревне усадьбой, выкопал рядом небольшой пруд, запустил рыбью, в прошлом году «погребал» только слож 35-штук — «мы, шахтеры, пожалуй, больше, чем кто-либо, видима — на горе из подземелья, ради чистой речки и синему небу», — пишет он.

Письма читателей, как видим, не ограничивались лишь одной запсибской историей, описанной в газете. Тема бралась шире, объемнее. Каждый подчеркивал главную мысль: явно попа спросить с многих руководителей за охрану природы со всей строгостью.

Но вернемся к Запсибу.

Вскоре после опубликования статьи в редакцию пришел ответ пакетом завода. Он обустроил выступления газеты и принял критику правильной.

Прокуратура поручила дело опытному следователю А. А. Большакову. Он добросовестнейшим образом изучил все обстоятельства выброса. В этом ему помогли разобраться в криминале Кривца, разбравшемся после выступления газеты.

Следователь предъявил суду неопровергнутые доказательства виновности мастера пекарни химиката и рыболова № 2 КХП № 1, Кривца. Причина выброса — небрежное отношение рабочих цеха к своим обязанностям. Они перелили загрязненные воды из отстойника оборотного цикла конечных газовых колодильников в ливневую канализацию, а та, как известно, прямым ходом, широкой бетонной канавой, несет все в многострадальную Антоновскую пропасть. Тому,

когда реке составила тогда более 30 тысяч рублей. По статье 223 части второй Уголовного Кодекса РСФСР мастеру Кривцу присудили два года лишения свободы условно с испытательным сроком в один год. Кроме того, взымается тысяча рублей штрафа.

Прокуратура района взяла с тех пор за правило после каждого выброса заводских отходов в реку выезжать на место, и если есть в том надобность, возбудить уголовное дело.

Надо сказать, что после кризиса руководители Запсиба не встали, как это еще бы выглядело, в амбицию. Выступление газеты было принято здесь хоть и без аллюзий, но и без вредной, никому не нужной полемики. Многое, о чем сказано в ответе секретаря парткома И. Г. Белого, выполнено.

Пакетом обзаял руководитель завода разработать технические мероприятия, направленные на исключение выбросов вредных веществ в реку Томь и в атмосферный воздух.

Дважды я взыскал с завода, —

— сказал Илья Григорьевич. —

Но он был гораздо слабее всех предыдущих и не наше реке

воздухом. И вот я взыскал с

ними, — сказал Илья Григорьевич.

Илья Григорьевич Григорьевич

— сказал Илья Григорьевич.

Илья Гри