

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ШАХТ

САМАЯ крупная организация в нашей области — комбинат «Кузбассуголь». Ее основные промышленно-производственные фонды — свыше миллиарда рублей! На разведение Кузбасса Советское государство отпускает огромные средства. По-хозяйски использовать их, добиваться, чтобы они давали максимальную отдачу, — значит внести достойный вклад в ускоренное создание материально-технической базы коммунизма. Достаточно сказать, что повышение «производительности» каждого рубля фондов комбината только на одну копейку дает государству годовой эффект в 10.000 рублей! А ведь можно сделать и значительно больше — в этом убеждает опыт передовых коллективов.

Горняки прокопьевской шахты № 8 фондотдачу каждого рубля основных фондов увеличили за пять лет на 56 копеек. На 60 проц. за это же время возросла фондотдача на шахте «Томь-Усинская-1-2». Начали давать прибыль горняки киселевской «Сургутахи», белогорской шахты «Громотейская-1-2». Резко увеличил фондотдачу «Березовская-1» — там многое сделано для механизации работ и улучшения качества отгружаемого топлива. Если бы большинство шахт и обогатительных фабрик бассейна добились таких результатов, получился бы огромный народнохозяйственный эффект.

К сожалению, основная масса шахт — три четверти общего количества — и больше половины обогатительных фабрик ухудшили этот показатель. Темпы роста основных производственных фондов комбината в два раза опережают рост выпуска товарной продукции. В результате фондотдача по большинству шахт и комбинату в целом резко снижается, чем наносятся крупный ущерб государству. Расти себестоимость добывания тонн топлива и убытков. В чем причина столь серьезных недостатков?

Конечно, нельзя сбрасывать со счета ряд объективных факторов, таких, как переход на отработку более глубоких горизонтов и др. Но главная причина в другом — подчас строили здания, проходили выработки, завозили оборудование без до-статочного обоснования их необходимости и учета, что дадут эти затраты. Комитет народного контроля СССР, проводивший проверку использования основных фондов в «Кузбассуголь», вскрыл немало фактов вопиющей бесхозяйственности, когда на ветер выбрасывались сотни тысяч и миллионы рублей народных средств.

Неудовлетворительно используются производственные мощности шахт и фабрик, очистной фронт, техника, много недостатков в организации труда. Зависит это прежде всего от руководителей предприятий, трестов, комбината. Именно здесь кроются крупные возможности увеличения фондотдачи. Ведь если бы, скажем, только строго соблюдалась государственная дисциплина и все шахты выполнили план, то выпуск валовой продукции на рубль фондов поднялся бы минимум на 10 копеек. Увеличение скорости подвигания линий очистного фронта всего на 1 метр равнозначно увеличению добчицы с тех же мощностей очистного забоя выше даже прошлогодней.

Кузбасс занимает последнее место среди ведущих бассейнов страны по уровню механизированной навалки угля на пластах пологого и наклонного падения. Между тем имеющаяся техника, в том числе и высокопроизводительные узкохозяйственные комбайны на Куйбышевском, Беловском, Ленинском рудниках, а также очистные комплексы используются плохо, хотя известно, что механизация ручной добычи миллиона тонн угля вы свобождает около трехсот рабочих. Подолгу лежат без употребления ОМКТ в тресте «Куйбышевуголь», на шахте «Промышленская». Комплексы лежат, а amortизация «бежит», и набралось ее в тресте 850 тысяч, на шахте — четверть миллиона рублей. А разве это порядок, когда простой в добывающих бригадах уносят до часа в смену, а обогатительные фабрики стоят пятую часть рабочего времени?

Было на шахтах стали аварии и остановки забоев из-за нарушения правил ведения работ, а также подземные пожары, особенно в Прокопьевско-Киселевском районе. На многих миллионах рублей имеется в комбинате неустраненное, в том числе излишнее оборудование. И так в любом звене технологической цепи, на каждом участке работы — повсюду крипные и по сути дела нетронутые резервы роста фондотдачи. Быстро привести их в действие — первая задача хозяйственным руководителям, командирам производств, экономистам, всех горнодобывающих коллективах комбината «Кузбассуголь».

Самое серьезное внимание на этот обобщающий показатель привлекают партийные комитеты угольных городов. Надо повысить требовательность за использование основных производственных фондов и добиваться, чтобы фондотдача неуклонно росла. В этом суть решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

В Президиуме Верховного Совета ССР

За достигнутые успехи в выполнении заданий семипятилетнего плана по развитию энергетики страны Президиум Верховного Совета ССР Указом от 4 октября 1966 года наградил орденами и медалями ССР большую группу рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации ССР.

Орденом Ленина награждены 336 человек, орденом Трудового Красного Знания — 1.150, орденом «Знак Почета» — 2.745, медалью «За трудовую доблесть» — 2.161 и медалью «За трудовое отличие» — 2.145 человек.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ССР

О ЛЕНИНСКИХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЯХ ССР В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет КПСС и Совет Министров ССР в целях стимулирования дальнейшего развития научного, технического и культурного прогресса в ССР, повышения значения Ленинских премий, а также учтывая необходимость более дифференцированного и широкого поощрения творческих работ, заслуживающих государственной поддержки, приняли постановление о Ленинских и Государственных премиях ССР* в области науки и техники, литературы и искусства.

В постановлении обращается внимание на повышение требований к работам, выдвигаемым на соискание Ленинских премий. Ленинские премии могут присуждаться за особо выдающиеся научные исследования, открывавшие новые направления в науке и технике и превышающие мировые достижения в данной области знания; за принципиально новые технические решения, вносящие крупный вклад в народное хозяйство и оборону ССР и по своему уровню превосходящие достижения других стран; за выдающиеся исследования по актуальным вопросам государственного хозяйственного строительства, марксистско-ленинской науки и современной общественной жизни, за особо выдающиеся произведения литературы и искусства социалистического реализма, работы в области архитектуры, полу-

чившие общенародное признание, укрепляющие мировое значение советской художественной культуры.

Постановлением определено также, что Ленинские премии присуждаются один раз в два года в количестве 30 премий, в том числе 25 по науке и технике, 5 по литературе, искусству и архитектуре. Присуждение премий приурочивается в соответствии с существующей традицией, ко дню рождения В. И. Ленина. Размер Ленинской премии установлен в 10 тысяч рублей каждая. Диплом лауреата Ленинской премии и нагрудный знак сохраняются ранее установленного образца.

Государственные премии ССР в области науки и техники, литературы, искусства и архитектуры будут присуждаться за научные исследования, вносящие крупный вклад в развитие отечественной науки; за работы по созданию и внедрению в народное хозяйство наиболее прогрессивных материалов, машин и механизмов; за новые высокопроизводительные технологические процессы; за внедрение передового производственно-технического опыта, имеющего большое народнохозяйственное значение; за оригинальные и экономичные архитектурные и технические сооружения; за глубокие теоретические исследования по во-

просам государственного и хозяйственного строительства и марксистско-ленинскими науками; за наиболее талантливые высоконадежные произведения литературы и искусства.

Государственные премии ССР начиная с 1967 года будут присуждаться ежегодно в годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Количество Государственных премий ССР установлено 60, из них 50 по науке и технике и 10 по литературе, искусству и архитектуре, размером в 3 тысячи рублей каждая. Лицам, удостоенным Государственной премии ССР, будет присваиваться звание «Лауреат Государственной премии ССР» с выдачей диплома и нагрудного знака.

Существующие комитеты по Ленинским премиям этим постановлением переименованы в Комитет по Ленинским и Государственным премиям в области науки и техники при Совете Министров ССР; Комитет по Ленинским и Государственным премиям в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров ССР.

Решения комитетов о присуждении Ленинских и Государственных премий подлежат утверждению ЦК КПСС и Совета Министров ССР с последующей публикацией в центральной печати.

№ 232 (11905).

Четверг,
6 октября
1966 г.
од издания 45-
Цена 2 коп.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Указом Президиума Верховного Совета ССР от 4 октября 1966 года за выдающиеся успехи, достигнутые в выполнении заданий семипятилетнего плана по развитию энергетики страны, большой группе рабочих и инженерно-технических работников предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации ССР присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Высокое звание присвоено;

БЕЛОУЮ Николаю Семеновичу — управляющему Кузбасским районным энергетическим управлением.

ЛУЧШИЕ

Доказывать было не просто. Каждому пришлось изучить все стандарты, размеры и допуски деталей, научиться строго браковать, если потребуется, переделывать, если потребуется, собственные изделия.. Бригада Коновалова без контролера.

Бригада Коновалова — признанный «рекордсмен» фабрики по изобретательству и рационализации. Здесь каждый постоянно думает, как сделать заготовку более прочной, красивой и дешевой. В этом году станочники, введенные в производство дивизионами некоторыми новшествами, сократили около 3 тыс. рублей. Это заслуга Н. Собева, И. Рогачева и других станочников.

Все, как один, собирались на митинг, рабочие мебельной фабрики, чтобы вместе с бригадой Коновалова разделить радость высокого признания всей страны. И это не удивительно. У 15 станочников машинозаготовительного отделения мебельщики участники.

Бригада Коновалова говорит: дружный, сплоченный коллектив. Фундаментом этой дружбы всегда был и остается сознательный, творческий труд каждого. Первыми на фабрике заготовители перешли на бригадную систему оплаты. Кое-кто говорил тогда, что это уравнивание к добру не приведет. Но бригада надеялась на новой системой «дотянуть» каждого рабочего до уровня передовых станочников. И у него это получилось настолько лучше. Никто не хотел заслужить упрека товарищей.

Потом бригада отказалась от наладчиков. Просто в совершенстве рабочие изучили свои машины и станки, хорошо освоили технологии.

Однажды в бригаде зашел разговор о рабочей совести:

— Выходит, не на уровне она у нас, если каждую деталь сдавать бракеру, — говорили станочники. — Надо доказать, что бригада коммунистического труда не нуждается в контролерах.

Участники митинга — весь коллектив фабрики — встретили его слова искренними аплодисментами, говорящими, что его, Коновалова, здесь хорошо знают и уверены: как он скажет, так и будет.

(Корр. «Кузбасса»).
гор. Маринск.

9 октября — День работника сельского хозяйства

КАКИМ БУДЕТ ПЕРВЫЙ ПРАЗДНИК

Достойно встречают свой первый праздник труженики сельского хозяйства. Выращен богатый урожай, успешно идет выполнение обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства.

О делах и заботах сельских тружеников хорошо осведомлены рабочие многих городских предприятий. Они помогали хлеборобам на уборке урожая, строили и ремонтировали животноводческие помещения. И сейчас горожане с большим интересом наблюдают за подготовкой к празднику.

— Не в выходной же устанавливать транспорт!

Бог вам образчик отношения команда производств к делу, которое ему поручено, за которое он обязан отвечать.

Директор приказал зимовать. День форме отдача. А дальше что?

П. АНОСОВ,
спец. корр.
«Кузбасса».

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

Несколько слов о заселении скота с зоотехником А. Ф. Прошледовой бригадиром А. Т. Беловским, управляющим отделением В. А. Грибовым.

Оказалось, никто из них не знает, что означает измельченный кукурузы.

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

Несколько слов о заселении скота с зоотехником А. Ф. Прошледовой бригадиром А. Т. Беловским, управляющим отделением В. А. Грибовым.

Оказалось, никто из них не знает, что означает измельченный кукурузы.

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

Несколько слов о заселении скота с зоотехником А. Ф. Прошледовой бригадиром А. Т. Беловским, управляющим отделением В. А. Грибовым.

Оказалось, никто из них не знает, что означает измельченный кукурузы.

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

Несколько слов о заселении скота с зоотехником А. Ф. Прошледовой бригадиром А. Т. Беловским, управляющим отделением В. А. Грибовым.

Оказалось, никто из них не знает, что означает измельченный кукурузы.

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

Несколько слов о заселении скота с зоотехником А. Ф. Прошледовой бригадиром А. Т. Беловским, управляющим отделением В. А. Грибовым.

Оказалось, никто из них не знает, что означает измельченный кукурузы.

На центральной ферме доят коров вручную скот во дворы, на скотники, а кирпичный корытник грязью. Транспортер для удачей навоза из накопителя отремонтирован в субботу, в половине литра молока на корову.

Задела вперед, скажу, на центральной ферме та же картина. Таков пока единственный результат от перевода скота на «полный зимний рацион», как говорится в приказе директора.

**КЕМЕРОВО,
КУЗБАСС**

*столица
гигиенической*

БЕЗ СКИДОК!

Н ЕМНОГИМ более года назад я присутствовал на раскокомандировке разливочного пролета первого мартеновского цеха коммунистического труда. Председатель цехового комитета и начальник разливы наbrigадном собрании вручали завоевавшим звание ударника коммунистического труда свидетельства.

Это было по-настоящемуbrigадийский праздник. Именинники подавали от души.

Завком профсоюза «металлургов» ввел традицию вручать свидетельства прямо в brigade. Это вызывает хорошую зависть у присутствующих. После такой латышинки работает легче. В итоге — многотысячный коллектив комбината уже сейчас имеет в своих рядах около десяти тысяч тружеников, гордо несущих высокое звание. Около трех тысяч... Для коллектива кузнецких «металлургов» это не много и не мало.

Идет заседание производствено-массовой комиссии завкома профсоюза. Первый вопрос: лицензия звания ударника коммунистического труда. Перед членами комиссии стоит поискающие составители управления железнодорожного транспорта т. Будев. По выражению его лица непонятно, чувствует он за собой вину или нет. Все ждут обвинения.

Получил деньги, купил ребенку игрушку. Решил «обмыть» покупку. До работы не допустили, сказали — пьян.

Он так и выразился: «Сколько — пьяна! Сам же будешь не может оценить своего поступка.

Еще более неприятно было слушать диспетчера этого управления Фуженкова. Он явно рисовался перед комиссией и бравировал словами с легкостью необыкновенной.

— Встретил товарища с Камчатки.

— Ты знал, что в ночь на работу?

— Конечно. Но традиции не позволялись.

Жизнучая еще традиция устраивала по-любому поводу застолье. Об этом «поповедал» электросварщик вагонной службы УЖД Ингатов. Он — студент пятого курса машиностроительного техникума. Вот и решил отметить сдачу последнего экзамена у киоска. Помимо, что уснул в сквере, а проснулся... в машине.

На этот раз производственно-массовая комиссия рекомендовала завкому профсоюза лишить звания ударника коммунистического труда.

НАШИ консультации

На вопросы читателей отвечает заведующий юридической консультацией газеты «Кузбасс» Федор Георгиевич Пантелей.

Г. Кемерово, Назарову Г. Ф.

Уважаемый Геннадий Федорович! Ваш интересует вопрос о том, что газета «Кузбасс»

выводит на страницы газеты.

Ваш вопрос интересует меня.

Обсуждаем статью «Ценить дорогое время»

ИНЖЕНЕР... НА ДЕСЯТЬ ПРОЦЕНТОВ

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ. Такое движение за экономию рабочего времени началось сравнительно недавно, пять—шесть лет назад. Инициатором выступил коллектив вагонного депо. Вагонники ставили перед собой такую задачу: вести борьбу не только с прогулками, простотами, но и, главным образом, за совершенствование методов и условий труда, внедрение комплексной механизации, за лучшее использование материальных ресурсов.

Сейчас вагонное дело по праву считают одним из передовых предприятий с высокоразвитой индустриальной культурой. Здесь насыщено покончено с тяжелым физическим трудом. Комплексная механизация и автоматизация производственного цикла позволили поднять производительность труда за последние три года, на 30 процентов, а за семилетку — более чем на 70 процентов. Что касается непроизводительных потерь рабочего времени, то они уменьшились более чем в десять раз.

Попытку вагонников успешно осуществляли планы рациональной организации труда на многих предприятиях города — локомотивном, дистанции пути, энергоучастке, станции.

Но приведут эти примеры отнюдь не

для того, чтобы показать, что проблема решается просто. Анализ показывает, что потери рабочего времени все еще велики. И особенно у самих организаторов производства.

В начале этого года при подготовке к пленуму горкома КПСС, на котором как раз шла речь об улучшении организации труда, было установлено, что почти половина рабочего времени инженерно-технических работников уходит на оформление различной документации, 20—25 процентов — на контроль, 10 процентов и больше — на выполнение общественных поручений и лишь 15—15 процентов рабочего времени инженеров занято операциями, требующими инженерных знаний.

Но есть и другие каналы, по которым без пользы утекает рабочее время, о чём справедливо говорилось в статье секретаря Анжеро-Судженского горкома КПСС тов. Голосова, напечатанной в газете «Кузбасс». Мне хотелось бы несколько дополнить её фактами, взятыми из жизни нашего города. Например, всегда ли мы предусматриваем содержание очередного плана работы партийных, советских, общественных органов в масштабе города? Нет, не всегда. В недалеком прошлом работе планировалась и утверждалась самостоятельно каждым органом, будь то Советы, профсоюзы или комсомол. С горкомом КПСС в основном согласовывались да, эти планы не учитывались. А содержание этих планов не учитывалось. Это приводило к ненужному параллелизму, дублированию в работе. Порой чуть ли не

по одному и тому же вопросу, но в различные сроки проводились совещания в горкоме КПСС, исполнкоме горсовета и райпрофсоюзе.

Сейчас координирование планов работы партийных, советских, общественных органов проходит раз в квартал в горкоме КПСС. Это позволило почти наполовину сократить совещания, заседания.

Теперь о проверках и комиссиях. Здесь тоже необходимо навести твердый порядок. Всегда ли нужно для проверки собирать большими комиссиями? Для того, чтобы иметь обобщающий документ о работе предприятия, достаточно 3—5 человек, конечно, хорошо экономически подготовленных.

И особый резерв экономии рабочего времени — повышение ответственности того или другого исполнительного лица. Мы привыкли учитывать простоту техники и людей, а вот о тех, по чьей вине вызваны эти простоты, мы зачастую умалчиваем, не тревожим их. Настала пора за бездеятельность строго взыскивать.

И. ГОЛОВАЧЕВ,
первый секретарь
Тайганско-горкома КПСС.

нову — инспектора областного отдела народного образования.

Ширяеву Маргариту Васильевну — заведующую кабинетом областного института усовершенствования учителей.

МЕДАЛЬЮ

«ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Адайину Евдокию Дмитриевну — старшую пионервожатую восемилетней школы № 24, гор. Осинники.

Алишеву Якова Марковича — учителя Троицкой средней школы, Йский район.

Архипову Тамару Федоровну — директора магазина «Главснаб» просп.

Астафьеву Елену Ильиничну — учительницу средней школы № 61, гор. Прокопьевск.

Борброву Лидию Александровну — учительницу средней школы № 22, гор. Новокузнецк.

Безносову Марию Павловну — учительницу школы-интерната № 82, гор. Новокузнецк.

Богомолову Татьяну Александровну — учительницу средней школы № 40, гор. Новокузнецк.

Васильеву Альберту Ефимовну — учительницу средней школы № 3, гор. Прокопьевск.

Гаврилову Марию Михайловну — учительницу средней школы № 14, гор. Прокопьевск.

Гиревенко Ивану Васильевну — директора Сидоровской восемилетней школы, Новокузнецкий район.

Демину Евдокию Ивановну — учительнице восемилетней школы № 40, гор. Новокузнецк.

Дина Арнольда Ивановича — руководителя кружка средней школы № 98, гор. Новокузнецк.

Ерохину Агапию Кирилловну — учительницу средней школы № 20, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Ефименова Марии Дмитриевну — учительницу Красноярской средней школы, Тяжинский район.

Жукову Анастасию Дмитриевну — учительницу восемилетней школы № 15, гор. Новокузнецк.

Златомежеву Петра Валентиновича — учительницу средней школы № 20, гор. Аянже-Судженск.

Катасонова Степана Акдеревича — директора средней школы № 23, гор. Белово.

Книагулагову Шавкату Давлетовича — учителя Зимниковской восемилетней школы, Юргинский район.

Копылову Марию Михайловну — учительницу средней школы № 33, гор. Киселевск.

Костикова Виталия Семеновича — учителя средней школы № 45, гор. Новокузнецк.

Кривченко Людмилу Константиновну — директора начальной школы № 13, гор. Кемерово.

Майтакову Раису Афанасьевну — библиотекаря средней школы № 6, гор. Междуреченск.

Мананикову Клавдию Павловну — комендантка профессионально-технического училища № 16, гор. Прокопьевск.

Манскую Алену Николаевну — учительницу Березовской восемилетней школы, Новокузнецкий район.

Мельшко Анну Исаевну — уборщицу Дома пионеров, Яблоневский район.

Мельникову Анну Арсентьевну — учительницу средней школы № 2, гор. Прокопьевск.

Михайличину Надежду Владимировну — учительницу Ново-Беринской средней школы, Тисульский район.

Мильчину Анну Ильиничну — учительницу Трехинской начальной школы, Ленинск-Кузнецкий район.

Новикова Ивану Николаевну — учительницы средней школы № 41, гор. Кемерово.

Поздеева Александра Ивановича — руководителя оркестра Дворца пионеров, гор. Новокузнецк.

Соколову Анну Филипповну — помощника директора восемилетней школы № 32, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Судакова Максима Лукича — учительницу Шор-Тайгинской начальной школы № 7, гор. Таштагол.

Тарикову Екатерину Николаевну — учительницу вечерней (сменной) школы № 3, гор. Таштагол.

Тарропу Оскару Карловича — учителя средней школы № 6, гор. Маринск.

Усатову Надежду Сергеевну — учительницу Таловской восемилетней школы, Яшкинский район.

Уткина Ивана Аниксимовича — помощника директора восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Фархутину Фатиму — уборщицу восьмилетней школы № 15, гор. Аянже-Судженск.

Фисунову Августу Ивановну — заведующую детским садом № 36, гор. Новокузнецк.

Шалиппу Анну Игнатьевну — касельницу Кемеровского индустриально-педагогического техникума.

Чесанову Александру Степанову — учителя средней школы № 26, гор. Саларь.

Черентьеву Марии Адамовну — учительницу восемилетней школы № 32, гор. Осинники.

Файнерга Моисея Марковича — учительницы начальной школы № 25, гор. Киселевск.

Шуклину Анну Игнатьевну — касельницу Кемеровского индустриально-педагогического техникума.

Храмова Геннадия Александровича — учителя средней школы № 26, гор. Саларь.

Чесанову Александру Степанову — учителя средней школы № 26, гор. Саларь.

Конончук Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером конструктором восьмилетней школы № 1, гор. Белово.

Лебедев Геннадий — инженером

дороги *минувшего* лета

ГУРЬЕВСКИЙ БОР

МЫ НЕТОРОПЛИВО едем в котлаке. Рядом заросший овражек с поющим ручьем, а вокруг высокие, прямые сосны, которым далаю за сто лет. Это—Гурьевский бор—останец свелохвойной лесов Саларского горного кряжа, богат края лесами. Он, как зеленый остров, возвышается между новосибирской и алтайской лесостепью с западной стороны и сибирско-кузнецкой степью с восточной. Тектонический барьер для ветров. Поэтому тут и осадки выпадают больше. Благодаря сохранившимся лесам на кряже начинаются многие реки и речки, текущие в Обь и Иию.

Краса саларского пейзажа — сосновые боры на восточных отрогах. В прошлом, кроме сосны, тут было и лиственница — замечательное дерево с красочным народным называнием «сибирский дуб». Но с основанием Томска в 1605 и Кузнецка в 1618 годов началось освоение саларской степи, лег через меж Казахии тракт. А в конце семнадцатого столетия стала развиваться на Саларе горная промышленность. Сибирский дуб пошел на строительство зданий, на крепления в шахтах. Из крепкой древесины даже рельсы делали для вагонеток. Лиственницу употребляли и на топливо — это было лучше топлива по своей калорийности. На Гурьевском заводе я ще своим глазами видел кран из лиственницы. Не случайно инженер М. А. Курков говорил: «На Саларе же, засеяно деревом делали».

Теперь лиственница на Саларе можно встретить только случайно. Едем саларские леса. Вырубки не прекращаются, а возобновление отстает. Нужны минуты, чтобы спасти огромное дерево, а чтобы оно выросло, требуется сто лет. Да, цепкий век, чтобы сосна, лиственница, ель и кедр стали хозяйственнополезными деревьями.

Мы едем от Белова к Гурьевску, и перед нами поднимается горная

гряда кряжа. Эти отдельные гряды называли тырганами — горами ветров. Лет пятнадцать назад тут еще стояла деревня, даже попадались лиственницы. Теперь склоны и гребни оголены. Водичные потоки весной, сильные летние дожди, рвы сносят почвенный слой, разрушают горные породы. Меняется облик оголенных гор.

Верно, какое-то количество леса сохранилось. У самой окраины Гурьевска начинается большой сосновый бор площадью около трех тысяч га. Высокие, прямые, в два-три обхвата сосны. Так и вспоминаются великолепные картины Ивана Ивановича Шишкина.

Однако высокие сосны на окраине это, так сказать, парадный вход. Глубокие могучие деревья редко, смешаются подростом, искусственными посадками. Есть посадки 30-х годов, но больше недавних. Они занимают около двух тысяч гектаров; значит, бор подвергся большими вырубкам.

Это, конечно, хорошо, что идет возобновление леса. Но подрост — это еще не бор, надо за них ухаживать, а посадки далеко не всегда прорежены, как нужно. В высокососном, наоборот, попадаются изъединенные дровостойки, поклоняющиеся хвоям и сухие вершины. И поражает тишина.

Мы вправе сказать, что лесоводы недостаточно заботятся о Гурьевском боре. Почему они не подсаживают ягодные кустарники, которые давали бы многим птицам, в частности куриным, корм? Известно, что ягоды калины, рябины, дикой яблони держатся на ветвях даже зимой и ими кормятся свирепые, дрофы, рабочики, снегари и другие. В бору очень мало бересклета, а ведь бересклеты — это хромовые для тетерева, а бересклеты — корм для многих птиц. К тому же бересклеты и кустарники обогащают и украсили сосновый бор.

И еще одна беда — браконьерство. Все, кто ни спроси, и председатель горсовета, и охотники, и учитель рассказывают, что подросток, вооруженные ружьями, обрезами и даже нарезным оружием, уничтожают в бору все живое. Можно ли с этим мириться?

Гурьевский бор — по существу и формально — парк, он отнесен к первой группе лесов (парки, зеленая зона и т. п.). Но в нем нет ни скворечников, ни дуплянок, ни других искусственных гнездовий. Кто же должен об этом заботиться? Лесничество в первую очередь, конечно. А что делают школы? Задумались ли педагоги и юннаты над тем, что лес пустынен и что последствия этого очень тяжелы!

Нет птиц, значит, нет дезинфекторов, нет ягнят, значит, нет ягненка. И поражает тишина.

Мы в любом большом лесу привыкли видеть дятла, слышать иволгу и тонкий поиски рябички.

И вдруг — это было для нас первым — мелкие певчие птицы, видеть перелеты кедровки и сойки, узнавать шумные взлеты глухаря, тетерева и тонкий поиски рябички. А как приятно на краю поляны заметить красавицу-косулю, хлынувшую в ладони вслед улетающему зайцу, остановиться около борсучьей норы, посмотреть на медленно уходящего лося, полюбоваться играющими в ветвях белками.

В Гурьевском бору ничего этого нет. Большой лес пустынен. Дворец без жителей.

Мы едем от Белова к Гурьевску, и перед нами поднимается горная

гряда кряжа. Это отдельные гряды называли тырганами — горами ветров. Лет пятнадцать назад тут еще стояла деревня, даже попадались лиственницы. Теперь склоны и гребни оголены. Водичные потоки весной, сильные летние дожди, рвы сносят почвенный слой, разрушают горные породы. Меняется облик оголенных гор.

Верно, какое-то количество леса сохранилось. У самой окраины Гурьевска начинается большой сосновый бор площадью около трех тысяч га. Высокие, прямые, в два-три обхвата сосны. Так и вспоминаются великолепные картины Ивана Ивановича Шишкина.

Однако высокие сосны на окраине это, так сказать, парадный вход. Глубокие могучие деревья редко, смешаются подростом, искусственными посадками. Есть посадки 30-х годов, но больше недавних. Они занимают около двух тысяч гектаров; значит, бор подвергся большими вырубкам.

Это, конечно, хорошо, что идет возобновление леса. Но подрост — это еще не бор, надо за них ухаживать, а посадки далеко не всегда прорежены, как нужно. В высокососном, наоборот, попадаются изъединенные дровостойки, поклоняющиеся хвоям и сухие вершины. И поражает тишина.

Мы вправе сказать, что лесоводы недостаточно заботятся о Гурьевском боре. Почему они не подсаживают ягодные кустарники, которые давали бы многим птицам, в частности куриным, корм? Известно, что ягоды калины, рябины, дикой яблони держатся на ветвях даже зимой и ими кормятся свирепые, дрофы, рабочики, снегари и другие. В бору очень мало бересклета, а ведь бересклеты — это хромовые для тетерева, а бересклеты — корм для многих птиц. К тому же бересклеты и кустарники обогащают и украсили сосновый бор.

И еще одна беда — браконьерство. Все, кто ни спроси, и председатель горсовета, и охотники, и учитель рассказывают, что подросток, вооруженные ружьями, обрезами и даже нарезным оружием, уничтожают в бору все живое. Можно ли с этим мириться?

Гурьевский бор — по существу и формально — парк, он отнесен к первой группе лесов (парки, зеленая зона и т. п.). Но в нем нет ни скворечников, ни дуплянок, ни других искусственных гнездовий. Кто же должен об этом заботиться? Лесничество в первую очередь, конечно. А что делают школы? Задумались ли педагоги и юннаты над тем, что лес пустынен и что последствия этого очень тяжелы!

Нет птиц, значит, нет дезинфекторов, нет ягнят, значит, нет ягненка. И поражает тишина.

Мы в любом большом лесу привыкли видеть дятла, слышать иволгу и тонкий поиски рябички.

И вдруг — это было для нас первым — мелкие певчие птицы, видеть перелеты кедровки и сойки, узнавать шумные взлеты глухаря, тетерева и тонкий поиски рябички. А как приятно на краю поляны заметить красавицу-косулю, хлынувшую в ладони вслед улетающему зайцу, остановиться около борсучьей норы, посмотреть на медленно уходящего лося, полюбоваться играющими в ветвях белками.

В Гурьевском бору ничего этого нет. Большой лес пустынен. Дворец без жителей.

Мы едем от Белова к Гурьевску, и перед нами поднимается горная

гряда кряжа. Это отдельные гряды называли тырганами — горами ветров. Лет пятнадцать назад тут еще стояла деревня, даже попадались лиственницы. Теперь склоны и гребни оголены. Водичные потоки весной, сильные летние дожди, рвы сносят почвенный слой, разрушают горные породы. Меняется облик оголенных гор.

Верно, какое-то количество леса сохранилось. У самой окраины Гурьевска начинается большой сосновый бор площадью около трех тысяч га. Высокие, прямые, в два-три обхвата сосны. Так и вспоминаются великолепные картины Ивана Ивановича Шишкина.

Однако высокие сосны на окраине это, так сказать, парадный вход. Глубокие могучие деревья редко, смешаются подростом, искусственными посадками. Есть посадки 30-х годов, но больше недавних. Они занимают около двух тысяч гектаров; значит, бор подвергся большими вырубкам.

Это, конечно, хорошо, что идет возобновление леса. Но подрост — это еще не бор, надо за них ухаживать, а посадки далеко не всегда прорежены, как нужно. В высокососном, наоборот, попадаются изъединенные дровостойки, поклоняющиеся хвоям и сухие вершины. И поражает тишина.

Мы вправе сказать, что лесоводы недостаточно заботятся о Гурьевском боре. Почему они не подсаживают ягодные кустарники, которые давали бы многим птицам, в частности куриным, корм? Известно, что ягоды калины, рябины, дикой яблони держатся на ветвях даже зимой и ими кормятся свирепые, дрофы, рабочики, снегари и другие. В бору очень мало бересклета, а ведь бересклеты — это хромовые для тетерева, а бересклеты — корм для многих птиц. К тому же бересклеты и кустарники обогащают и украсили сосновый бор.

И еще одна беда — браконьерство. Все, кто ни спроси, и председатель горсовета, и охотники, и учитель рассказывают, что подросток, вооруженные ружьями, обрезами и даже нарезным оружием, уничтожают в бору все живое. Можно ли с этим мириться?

Гурьевский бор — по существу и формально — парк, он отнесен к первой группе лесов (парки, зеленая зона и т. п.). Но в нем нет ни скворечников, ни дуплянок, ни других искусственных гнездовий. Кто же должен об этом заботиться? Лесничество в первую очередь, конечно. А что делают школы? Задумались ли педагоги и юннаты над тем, что лес пустынен и что последствия этого очень тяжелы!

Нет птиц, значит, нет дезинфекторов, нет ягнят, значит, нет ягненка. И поражает тишина.

Мы в любом большом лесу привыкли видеть дятла, слышать иволгу и тонкий поиски рябички.

И вдруг — это было для нас первым — мелкие певчие птицы, видеть перелеты кедровки и сойки, узнавать шумные взлеты глухаря, тетерева и тонкий поиски рябички. А как приятно на краю поляны заметить красавицу-косулю, хлынувшую в ладони вслед улетающему зайцу, остановиться около борсучьей норы, посмотреть на медленно уходящего лося, полюбоваться играющими в ветвях белками.

В Гурьевском бору ничего этого нет. Большой лес пустынен. Дворец без жителей.

Мы едем от Белова к Гурьевску, и перед нами поднимается горная

гряда кряжа. Это отдельные гряды называли тырганами — горами ветров. Лет пятнадцать назад тут еще стояла деревня, даже попадались лиственницы. Теперь склоны и гребни оголены. Водичные потоки весной, сильные летние дожди, рвы сносят почвенный слой, разрушают горные породы. Меняется облик оголенных гор.

Верно, какое-то количество леса сохранилось. У самой окраины Гурьевска начинается большой сосновый бор площадью около трех тысяч га. Высокие, прямые, в два-три обхвата сосны. Так и вспоминаются великолепные картины Ивана Ивановича Шишкина.

Однако высокие сосны на окраине это, так сказать, парадный вход. Глубокие могучие деревья редко, смешаются подростом, искусственными посадками. Есть посадки 30-х годов, но больше недавних. Они занимают около двух тысяч гектаров; значит, бор подвергся большими вырубкам.

Это, конечно, хорошо, что идет возобновление леса. Но подрост — это еще не бор, надо за них ухаживать, а посадки далеко не всегда прорежены, как нужно. В высокососном, наоборот, попадаются изъединенные дровостойки, поклоняющиеся хвоям и сухие вершины. И поражает тишина.

Мы вправе сказать, что лесоводы недостаточно заботятся о Гурьевском боре. Почему они не подсаживают ягодные кустарники, которые давали бы многим птицам, в частности куриным, корм? Известно, что ягоды калины, рябины, дикой яблони держатся на ветвях даже зимой и ими кормятся свирепые, дрофы, рабочики, снегари и другие. В бору очень мало бересклета, а ведь бересклеты — это хромовые для тетерева, а бересклеты — корм для многих птиц. К тому же бересклеты и кустарники обогащают и украсили сосновый бор.

И еще одна беда — браконьерство. Все, кто ни спроси, и председатель горсовета, и охотники, и учитель рассказывают, что подросток, вооруженные ружьями, обрезами и даже нарезным оружием, уничтожают в бору все живое. Можно ли с этим мириться?

Гурьевский бор — по существу и формально — парк, он отнесен к первой группе лесов (парки, зеленая зона и т. п.). Но в нем нет ни скворечников, ни дуплянок, ни других искусственных гнездовий. Кто же должен об этом заботиться? Лесничество в первую очередь, конечно. А что делают школы? Задумались ли педагоги и юннаты над тем, что лес пустынен и что последствия этого очень тяжелы!

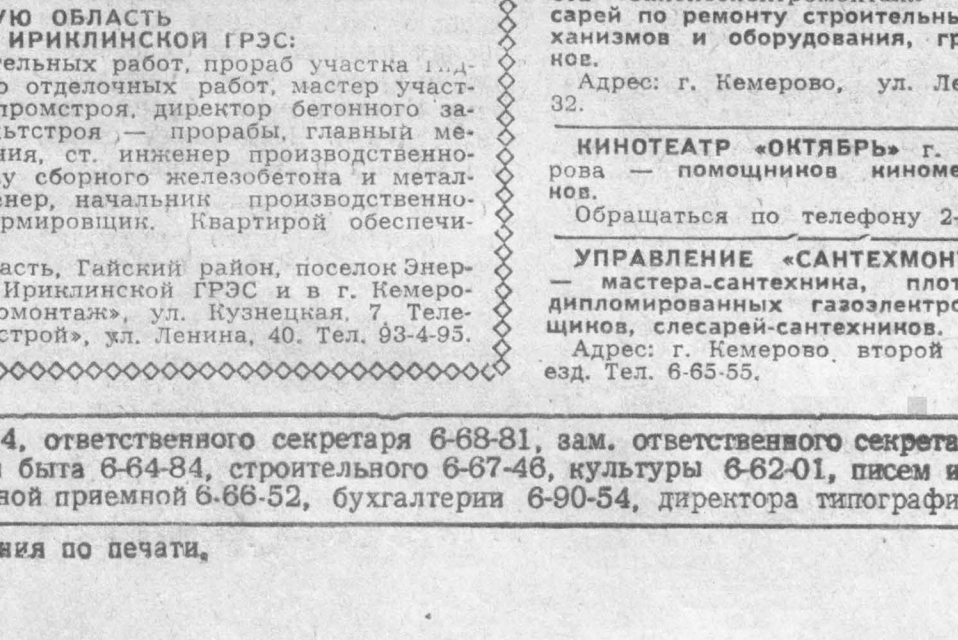
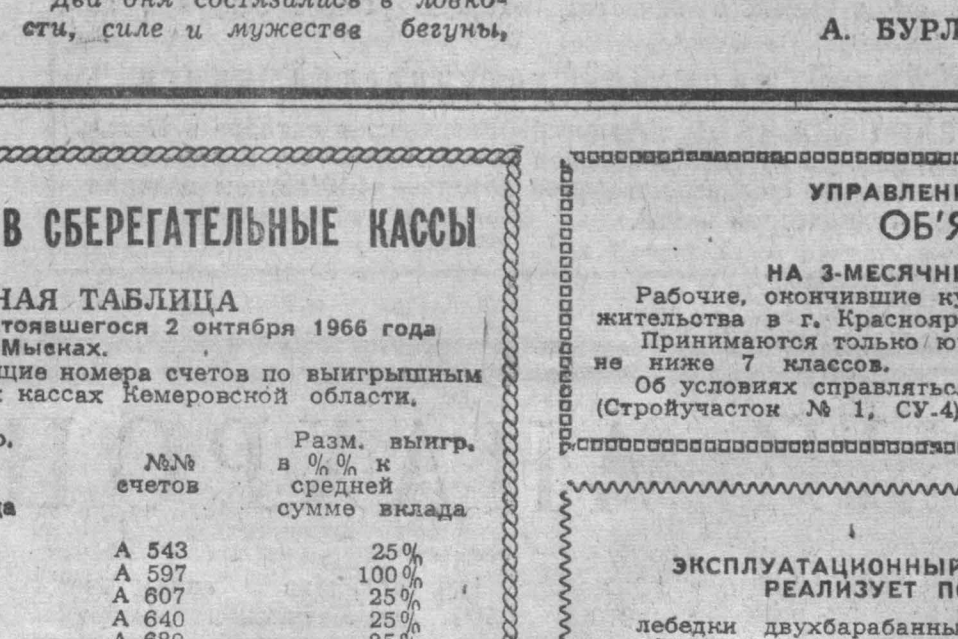
Нет птиц, значит, нет дезинфекторов, нет ягнят, значит, нет ягненка. И поражает тишина.

Мы в любом большом лесу привыкли видеть дятла, слышать иволгу и тонкий поиски рябички.

И вдруг — это было для нас первым — мелкие певчие птицы, видеть перелеты кедровки и сойки, узнавать шумные взлеты глухаря, тетерева и тонкий поиски рябички. А как приятно на краю поляны заметить красавицу-косулю, хлынувшую в ладони вслед улетающему зайцу, остановиться около борсучьей норы, посмотреть на медленно уходящего лося, полюбоваться играющими в ветвях белками.

В Гурьевском бору ничего этого нет. Большой лес пустынен. Дворец без жителей.

Мы едем от Белова к Гурьевску, и перед нами поднимается горная



Сообщение ТАСС

«Луна-11» успешно
завершила
программу полета

Как уже сообщалось, 28 августа 1966 года на сelenоцентрической орбите был выведен второй советский искусственный спутник Луны — автоматическая станция «Луна-11».

Основными задачами станции были: дальнейшая отработка методики выведения станции на орбиту искусственного спутника Луны и продолжение научных исследований окололунного пространства, начатых предыдущими советскими автоматическими станциями.

1 октября 1966 года автоматическая станция «Луна-11» завершила программу научных исследований. С 28 августа со станцией проведен 137 сеансов радиосвязи, во время которых получены большой объем научной информации и траекторий измерений.

За время активного существования второй советской искусственной спутнике Луны совер