

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№24 (4223)

ЧЕТВЕРГ, 24 февраля 1972 года.

Год издания 37-й

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ „ЛУНА-20“ СОВЕРШИЛА МЯГКУЮ ПОСАДКУ НА ЛУНУ

Советская автоматическая станция «Луна-20» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны впервые в горном материковом районе. Успешно решена важная научно-техническая задача по доставке аппаратуры в район со сложным рельефом местности.

21 февраля 1972 года в 22 часа 19 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-20» опустилась на поверхность Луны в точке с сelenографическими координатами: 3 градуса 32 минуты северной широты и 56 градусов 33 минуты восточной долготы.

Как уже сообщалось, станция «Луна-20» 18 февраля была выведена на сelenоцентри-

ческую круговую орбиту. 19 февраля осуществлена коррекция движения станции, в результате которой она была переведена на эллиптическую орбиту с максимальной высотой над поверхностью Луны 100 километров и минимальной высотой — 21 километр.

Для обеспечения посадки станции в расчетный район Луны 21 февраля в 22 часа 13 минут был включен основной тормозной двигатель. Через 267 секунд двигательная установка была выключена, и до высоты 760 метров станция совершила свободное падение. В дальнейшем снижение станции проходило в режиме управляемого спуска, в процессе которого с

помощью автоматической системы управления изменилась тяга основного двигателя. Начиная с высоты 20 метров от поверхности Луны, торможение осуществлялось с помощью двигателей малой тяги.

Место посадки станции «Луна-20» находится на участке лунного материка, примыкающего к северо-восточной оконечности Моря Изобилия.

Согласно данным телеметрических измерений, бортовые системы станции функционируют нормально.

Станция «Луна-20» приступила к выполнению программы работы на поверхности Луны.

ПЛАН ДВУХ МЕСЯЦЕВ — С ПЛЮСОМ

В социалистическом соревновании за достойную встречу 50-летия образования СССР коллектив филиала завода «Труд» добился первых успехов.

В январе план производства цинковых белил выполнен на 107 процентов, а февральский план перекрыт уже 18 числа и до конца месяца будет произведено сверхплановой продукции не меньше 15 тонн, что составляет более 20 процентов месячного плана.

Этот успех достигнут благодаря добросовестному труду всего коллектива завода, но особенно весомый вклад внесла бригада в составе старшего аппарачика Николая Лепченко, Дмитрия Шипилева, электрослесаря Николая Токмакова и подсобники Валентины Редьковской. Она до минимума сократила время на заправку печей коксом и цинковым сырьем и за счет этого систематически перевыполняют смешную норму.

Много труда в успех коллектива внесли рабочие затарного цеха. Это Мария Слободенюк, Анна Акаева, Матрена Караваева, Валентина Мирошниченко. Несмотря на то, что затаривание продукции ведется вручную и требует большого физического напряжения, они значительно перевыполняют смешные нормы.

Н. ДУРЕЕВ,
секретарь парторганизации.

ПОБЕДА ЖИВОТНОВОДОВ

КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИСУЖДЕНО ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР И ВЦСПС

Совет Министров РСФСР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов рассмотрел итоги Всероссийского социалистического соревнования за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства и повышение продуктивности скота и птицы за 1971 год. Победителем в этом соревновании по Западно-Сибирской зоне признана Кемеровская область.

Области присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и денежная премия 10 тысяч рублей.

Наибольший вклад в эту победу внесли животноводы совхозов и колхозов Промышленновского, Кемеровского, Ленинск-Кузнецкого районов.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ!

Кемеровский облпотребсоюз и хозяйства Промышленновского Президиум обкома профсоюза работников госторговли и потребительской кооперации по итогам социалистического соревнования за четвертый квартал 1971 года решили оставить на областной Доске почета шофера автомобилей Николая Васильевича Долблю и занести на областную Доску почета председателя правления Промышленновского сельпо Николая Михайловича Каратыгина.

(Наш корр.).

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ НОВОЙ ФЕРМЫ

В августе прошлого года колхоз «Родина» закупил в Черепановском районе Новосибирской области 50 кроликов и 15 кролов породы советская шиншила. Разместили их в приспособленные помещения. Организовали правильный уход и содержание. Заведовать новой фермой взялся член колхоза Рафаиль Аязов.

Кролики прижились в Усть-Торсьме. Поголовье их увеличивается быстро и достигло 500. В колхозе строится крольчатник на 600 маток с приплодом. Но дело здесь идет медленно. А пока учащимся приходится мириться с неудобствами. Да и ухаживать за ними в различных комнатах несложно.

На днях на сырьевую базу в

Промышленную усть-торсьминцы отправили первую продукцию с новой фермы. За 136 кроликов получено 785 рублей — по 1 рублю 62 копейки за 1 килограмм живого веса и по 1 рублю 70 копеек за шкурку.

Кролиководы намерены уже в этом году сдать не менее 15 центнеров диетического мяса. Возможности для этого в хозяйстве есть. Кормов для кроликов достаточно. Ухаживать за ними тоже есть кому. Главное сейчас — как можно быстрее построить крольчатник. Но на этом важном объекте пока затишье. Колхозу нужна помощь в стройматериалах. А строители в Усть-Торсьме найдутся.

(Наш корр.).

ЭКОНОМИКЕ КОЛХОЗА КРЕПНУТЬ

С ОТЧЕТНОГО СОБРАНИЯ КОЛХОЗА «ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ»

На днях на общем собрании васильковцы обсудили отчет правления колхоза за прошедший год. В прениях по докладу А. Н. Чебатарева выступило 11 человек. Докладчик и выступающие всесторонне проанализировали успехи и недостатки хозяйства, внесли предложения по дальнейшему развитию производства.

В первом году пятилетки колхоз «Ленинский путь» сработал неплохо. Земледельцы получили по 22,6 центнера зерна с каждого гектара. На корову надоено по 2863 килограмма молока, или на 167 килограммов больше, чем в 1970 году. Привесы крупного рогатого скота и свиней оказались выше плана. Это позволило успешно справиться с заданиями по производству и продаже государству зерна, молока и мяса. Себестоимость этих продуктов снижена по сравнению с пла-

ном и с уровнем 1970 года. Ниже плана оказался расход кормов и затраты труда на центнер произведенной продукции. Колхоз получил 755,3 тысячи рублей чистого дохода.

Эти успехи не пришли сами собой. Они — результат повышения трудовой активности и политической сознательности колхозников. Производительность труда в хозяйстве по сравнению с 1970 годом возросла на 15,2 процента. Многие члены колхоза благодаря личному усердию добились замечательных трудовых побед. Трехтысячный рубеж по надоям молока, например, перешагнули передовые дойки А. И. Бирюленко, В. В. Бубенчика, Э. Ф. Тухель и другие.

Но участники собрания больше говорили не об успехах, а о том, что еще мешает в работе, о неиспользованных резервах и до-

полнительности, если бы мясо крупного рогатого скота и свиней сдавали высшей кондиции. Невыполненный оказался план производства свинины. Суточные привесы на СТФ снижены по сравнению с прошлым годом. В свиноводстве колхоза недостаточно используется передовой опыт, грубо нарушаются элементарные правила разведения и содержания поголовья. Только в январе здесь пало 172 поросенка.

Тормозом к дальнейшему развитию животноводства колхоза становится недостаток скотных дворов и кормов. Об этом говорили члены колхоза Вахрамеева, Соболев, Засухин и другие.

Много серьезных претензий было высказано в адрес руководителей инженерной службы и ремонтной мастерской, в частности, по техобслуживанию и подготовке к весеннему севу.

Большое внимание васильковцы обратили на необходимость укрепления трудовой дисциплины. И это не случайно. Если большинство колхозников добросовестно относятся к делу, то есть

еще ощущимая часть нарушителей, которая тормозит развитие производства. Достаточно сказать, что за пьянство, невыход на работу и халатное отношение к своим обязанностям правление наказало 35 человек. Семь нарушителей трудовой дисциплины исключены из хозяйства.

Собрание обязало правление колхоза, главных специалистов и руководителей среднего звена осуществить мероприятия по выполнению решений XXIV съезда партии. Они признали повысить качество производимой продукции, улучшить охрану труда и техники безопасности. Зоотехническая и ветеринарная служба должны внедрить опыт работы заринских свиноводов. Намечены меры по упорядочению раздоя коров и повышению жирности молока.

Участники собрания решили продолжить соревнование с колхозом «Колос», чаще производить взаимопроверки, предавать гласности итоги работы.

Н. ФЕДОРОВ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА Промышленновского района на 1972 год

СЛАВА ПЕРЕДОВИКАМ!



Наименование хозяйств	Получить урожай (ц с 1 га)			Производство кормов (тонн)						Надоить молока на корову (кг)	Иметь выходное поголовье на конец года (голов)			Воспроизведение стада (голов)		Интенсивный от- корм (голов)		Продажа государству (тонн)			
	зерно	карто- фель	кукуруза на силос	сено	сенах	силос	корне- плоды	крупного рогатого скота				свиней	стада (голов)		крупного рогатого скота	свиней	Продажа государству (тонн)		мяса	в том числе	
								всего	в том числе	коров	нетелей		поду- чить всего	получить всего			зера	молока	всего	в том числе	
КОЛХОЗЫ:																					
Им. Ленина	18,0	115	210	1200	800	9500	550	2950	1625	610	125	6350	680	6000	300	5000	1040	1465	700	500	
«Рассвет»	18,0	120	215	900	600	8250	105	2700	1675	720	145	1850	730	3000	200	2000	1040	1560	250	125	
Им. Чкалова	18,0	135	190	1300	500	7200	165	2715	1830	815	160	—	830	—	250	—	585	1780	230	—	
«Ударник полей»	19,0	125	220	3000	1500	13250	950	3500	4050	1605	300	—	1560	—	700	—	2110	4280	475	—	
«Родина»	18,0	115	230	1000	650	5400	270	2680	1600	590	105	1250	585	1900	170	1500	560	1240	200	95	
«Искра»	18,0	115	225	1300	400	6000	240	2550	1525	640	145	1500	685	2000	350	1000	910	1280	205	80	
«Заветы Ильича»	18,5	125	220	1500	750	8000	750	2600	1750	770	155	2090	800	2550	300	3000	1365	1630	280	165	
«Ленинградский путь»	18,0	125	200	1300	1350	9500	450	2870	2250	955	180	2500	940	3100	500	2250	2340	2290	400	200	
«Нолос»	16,5	115	190	600	700	9500	170	2905	1645	665	135	2260	690	3500	520	2900	1040	1510	350	180	
«Мир»	19,0	120	200	1400	600	9500	640	2550	1970	850	170	2200	860	3100	300	1500	1820	1810	320	180	
Им. Жданова	17,0	115	195	510	300	5150	180	2680	980	405	80	1200	400	1600	200	1200	650	810	175	75	
«Красное знамя»	18,0	115	215	2200	750	15000	1600	2700	2170	905	170	2100	890	3000	700	1500	1885	2080	345	145	
«Гигант»	16,0	115	170	1500	600	9800	50	2710	1795	770	200	2005	740	2650	300	2000	2145	1655	270	125	
Им. Мичуринца	19,0	115	180	380	350	8000	140	2915	1295	535	100	2000	510	2450	200	2000	1105	1200	270	120	
«Путь к коммунизму»	16,5	115	195	2000	550	12200	1200	3200	2200	890	180	3000	810	3100	250	2500	2665	2100	380	200	
«Новый путь»	16,0	115	185	1900	500	11000	—	2640	2000	760	150	2000	800	2300	200	1000	2405	1520	305	110	
«Груд»	18,0	115	225	1900	600	9400	420	2600	2200	905	180	2200	900	3000	250	2000	1690	1980	340	160	
«Нузбасс»	18,0	120	220	550	500	5500	205	2625	1570	590	120	1200	630	2400	300	2000	1100	1210	200	100	
По РАЙОНУ:	18,0	118	200	35600	15500	202000	12000	2830	42490	17420	3425	67405	17485	93000	7630	68510	31850	41000	11255	6675	

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ЗЕРНО. Получить всего 160,3 тысячи тонн, в среднем по 18 ц с гектара, продать государству 31850 тонн.

КАРТОФЕЛЬ. Вырастить по 118 ц клубней с гектара, продать государству 6300 тонн.

КОРМА. Заготовить всего 110,5 тысячи тонн грубых и 214 тысячи тонн сочных кормов. В том числе сена — 35,6 тысячи тонн, силоса — 202 тысячи тонн; корнеплодов — 12 тысячи тонн. Заложить 15,5 тысячи тонн сенажа, выработать 2400 тонн витаминной травяной муки (в том числе колхоз им. Ленина заготовят муки 300 тонн, им. Чкалова — 400 тонн, «Ударник полей» — 500 тонн, «Ленинградский путь» — 300 тонн, совхозы «Краснинский» и «Заря» — по 450 тонн).

Для укрепления кормовой базы и повышения качества кормов в районе намечается большая программа по улучшению кормовых угодий. На 6160 гектарах будет произведено поверхностное и на 1230 гектарах — коренное улучшение лугов и па-

НАШИ РУБЕЖИ

стбищ, на 941 гектаре — залужение земель. На площади 654 га будут построены культурные огороженные пастбища (в том числе в колхозах: им. Чкалова — 169 га, «Ударник полей» — 150 га, «Гигант» — 97 га, им. Мичуринца — 180 га, «Путь к коммунизму» — 100 га).

В целях расширения посевов многолетних трав колхозы и совхозы вырастят 2566 центнеров сена, из них 1536 центнеров костра, 580 центнеров люцерны. В 1972 году будет посеян трав на площади 3556 га, из них 1529 га — на лугах и пастбищах.

ЖИВОТНОВОДСТВО

МОЛОКО. Получить 47710 тысяч тонн, в среднем по 2830 кг на корову, продать государству 41 тысячу тонн.

На снимках (сверху вниз) передовики сельскохозяйственного производства (справа вниз):
 Н. В. Чернишева — доярка колхоза «Ударник полей», получившая самый высокий в районе надой молока — по 4346 кг на корову;
 И. В. Черница — заведующая свинофермой колхоза им. Ленина. Под её руководством свинофермы в минувшем году значительно перевыполнили обязательства по производству и продаже мяса. За трудовые достижения в прошлой пятилетке И. В. Черница награждена Орденом Октябрьской Революции;
 И. Т. Нарстен — комбайнер совхоза «Вагановский», намолотивший в прошлом году более 11 тысяч центнеров зерна.

(ИЗ ДИРЕКТИВ ХХIV СЪЕЗДА КПСС.)

ПТИЦЕВОДСТВО

По РАЙОНУ будет получено 14,55 миллиона яиц, государству намечено продать 13,37 миллиона. На конец года птицеводы намечают иметь 100 тысяч кур-несушек.

КОЛХОЗ «УДАРНИК ПОЛЕЙ» получит 9,5 миллиона яиц и продаст государству — 8,77 миллиона штук, доведет к концу года поголовье крупного рогатого скота по 510 граммов на голову, свиней — по 350 граммов.

ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА. Колхозы и совхозы намечают получить 17485 телят и 93 тысячи поросят (в том числе до 1 августа будет получено 68980 поросят). Это позволит иметь на 1 января 1973 года 42490 голов крупного рогатого скота, 67,4 тысячи голов свиней. Кроме того из полученного приплода 10545 поросят будет продано населению, 4550 голов — торгующим организациям.

На снимках (сверху вниз) передовики сельскохозяйственного производства:

А. Н. Власова — доярка совхоза «Краснинский». В прошлом году она надоила по 4207 кг молока на корову и заняла второе место в соревновании доярок района. За высокие производственные показатели в минувшей пятилетке А. Н. Власова удостоена высшей награды Родины — ордена Ленина;

З. Х. Новленко — доярка колхоза «Путь к коммунизму», получившая в 1971 году по 4128 кг молока на корову.

П. Н. Захватайло — комбайнер колхоза «Мир», намолотивший в прошлом году около 14 тысяч центнеров зерна.

СЛАВА ПЕРЕДО

Г О Р И З О Н Т Ы П Я Т И Л Е Т К И

ЭЛЕКТРОН ПОМОГАЕТ ЭНЕРГЕТИКЕ

К 1980 году в СССР будет сформирована единая энергетическая система Советского Союза. А. И. Максимов, заместитель министра энергетики и электрификации СССР, сообщил корреспонденту ТАСС, что работой системы намечено управлять с диспетчерского пульта в Москве. Отсюда колоссальные потоки энергии будут перебрасываться в любой район нашей огромной страны.

...Рядом со зданием Министерства завершается строительство восьмистатного здания. В нем разместится «мозговой центр» системы. Сейчас идут монтажные работы. В будущем году АСУ (Автоматизированная система управления) «Энергия» должна войти в строй.

— «Товар», который производят электростанции — особый: его нельзя складировать... — Так начал свой рассказ замести-

тель начальника службы автоматической системы диспетчерского управления Е. Бланк. — Электричества нужно производить довольно столько, сколько его потребляется. Отклонение в ту или иную сторону, — это, в лучшем случае — брак, в худшем — авария.

Прибегнув к сравнению, можно сказать, что нагрузка потребителей должна быть одним жестким валом связана с генератором электростанций. Но такого вала, разумеется, нет. Его роль берет на себя служба диспетчерского управления. В ее задачу входит быстро реагировать на изменения нагрузок, в считанные секунды решать, какие и где привести в действие резервы.

Итак, при современных грандиозных масштабах энергетического хозяйства задача номер один — обеспечение оперативного управления работой электростан-

ций, энергосистем и единой энергетической системы страны в ходе процесса. То есть, в случае надобности, анализировать множество вариантов технических решений и определять наиболее лучший вариант в течение... долей секунды. Такое, конечно, под силу только электронике.

Почти во всех объединенных энергосистемах страны уже имеются электронно-вычислительные машины, выполняющие расчеты по планированию режимов нагрузок. В этих прогнозах машина старается учесть все — и изменения погоды и предстоящие футбольные или хоккейные матчи (ведь при интересных передачах одновременно включаются миллионы телевизоров). Но при малейшем непредвиденном сбое вся схема идет на смартку. Оперативно диспетчер не может воспользоваться советом машины.

Такое положение будет устранено с вводом единой автоматизированной диспетчерской системы управления. В высоком зале разместятся новейшие ЭВМ. Они сами будут решать, на что обратить внимание диспетчера, какие цифры или график показать ему на большом электронно-лучевом экране.

Повышенная надежность работы энергосистемы, электроника даст энергетикам возможность за счет распределения активных нагрузок, более полного использования пропускной способности сетей и наиболее рациональных режимов работы станций уже к концу нынешней пятилетки ежегодно сберечь до 50 миллионов рублей.

г. Москва

Б. АЛЕКСАНДРОВ.

(ТАСС).

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

ПЧЕЛЫ-РАЗУМНЫЕ СУЩЕСТВА?

В последнее время медоносные пчелы привлекают внимание все большего числа исследователей. Дело в том, что учеными заинтересованы весьма интересные данные, полученные при наблюдении за этими насекомыми.

Действительно, разве не удивительно, что пчелы оказались способными к довольно тонкому обобщению зрительных образов, что они могут узнавать различные предметы, независимо от изменения их цвета и расположения. Ранее считалось, что на это способны только высокоорганизованные позвоночные животные, такие, скажем, как собака или обезьяна.

Пчелы имеют свой «язык», помогающий им в их поиске са-моотверженном трудолюбии. Не-давно было установлено, что пчелы безматочной семьи в зависи-мости от их «отношения» к новой матке издают определенные звуковые сигналы.

В случае «доброжелательного» отношения они издают пульсирующие звуки с частотой около 17,5 герц; при враждебном отношении интенсивность на третью тона сни-жается. Последнее наблюдение, сделанное советским биологом Е. К. Еськовым, может иметь большое практическое значение. Представляется вероятным разра-ботать на основе его приемы, обеспечивающие замену маток. В перспективе — снижение убытков, которые ежегодно терпит пчеловодство из-за неожиданной гибели глав пчелиных семей.

Л. СТЕНОЛЬНИКОВ,
кандидат биологических наук.

Редактор Н. Ф. ЕРЕМИН.

КИНОТЕАТР «КОЛОС»

24, 25 февраля. Двухсерийный художественный фильм Погоня. Начало в 6, 9 часов.

24, 25 февраля. Для детей. Художественный фильм Дикая собачка Динго, или повесть о первой любви. Начало в 4 часа.

26—29 февраля. Новый цветной художественный фильм Дикое сердце. Начало 26-го — в 5, 7, 9 часов, 27-го — в 3, 5, 7, 9 часов, 28, 29-го — в 5, 7, 9 часов.

26, 27 февраля. Для детей. Художественный фильм Улица младшего сына. Начало 26-го в 3 часа дня, 27-го — в 1 час дня.

КЛУБ ИМ. КИРОВА

24, 25, 27 февраля. Новый двухсерийный художественный фильм Дети Райка. Начало в 6, 9 часов.

Исполком Промышленновского районного Совета депутатов трудящихся извещает о трагической смерти директо-ра райтопсбыта

ЛЕСНИКОВА

Ивана Ефимовича

и выражает глубокое соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив Промышленновского райтопсбыта глубоко скорбит по поводу трагической гибели директора рай-топсбыта

ЛЕСНИКОВА

Ивана Ефимовича

и выражает соболезнование семье и родственникам по-койного.

Старейший житель Планеты

В ГОСТЯХ У АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ГОРЦА ШИРАЛИ МИСЛИМОВА

Горец не мыслит жизни без физического труда, который, кстати, считает «одной из причин своего долголетия». Ест немного, не употребляет спиртных напитков, не курит. В меню долгожителя много молочных продуктов, овощей, фруктов. Мислимов получает государственную пенсию, которой вполне хватает ему и его 98-летней жене Хатун-ханум.

Когда недавно в горы приехал фотограф из Баку и попросил Ширали-бабу пригласить для группового снимка своих родственников, перед объективом выстроилось почти все село. Ведро патриарха составляет 220 человек! Самые младшие правнуки — тройня — родились у 35-летней Кинаназ — внучки Ш. Мислимова, а самые старшие уже зачислены долгожители. Кстати, они не редкость в Лерикском районе, где на каждые 200 жителей приходится один человек,

Как всегда, патриарх встречает зарю в своем фруктовом саду, где он любовно ухаживает за яблонями. Горец еще крепок и бодр: пасет своих овец, любит гулять пешком, слегка опираясь на старую суковатую палку. Иной раз, следуя давней привычке, он

НАУКА — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

„ВТОРАЯ ЖИЗНЬ“ ВОДЫ

Два миллиарда кубических метров слабоминерализованных грунтовых вод ежегодно сбрасывается с полей Туркмении в Каракумы по дренам и мелиоративным коллекторам. А нельзя ли дренажным водам дать «вторую жизнь»? После многолетних опытов ученыe Республики ответили на этот вопрос положительно.

Установлено, что в долинах Аму-Дарьи, Мургаба, на Прико-

петдагской равнине промывка почв слабоминерализованной водой содействовала их рассолонению. При вегетационных поливах хорошо дренированных плантаций каждый гектар давал по 25—27 центнеров хлопка, не плохие урожаи риса и хлебов, джугары и кукурузы, люцерны и сундуковой травы.

Для земледельцев и животноводов ученыe составили обстоятельные рекомендации по использованию дренажных вод.

И. РОГАЧЕВ,
корр. ТАСС.

г. Ашхабад.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: пос. Промышленная, ул. Крупской, 16-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 0-79, зам. редактора 2-08, отв. секретаря и отдела партийной жизни 1-31, отдела культуры и писем 2-58, ТИПОГРАФИИ 2-67, бухгалтера 2-67 (2 звонка), заведующего типографией 1-09. Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг и субботу.

Заказ № 235.

Промышленновская районная типография управления по печати Кемеровского облисполко ма.

Тираж 7794.