

ТРЕТЬЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ— УДАР, ЧЕРЕЗ ТЕМПЫ ТРУДА!

Заря коммунизма

Орган Ижморского райкома КПСС и районного Совета народных депутатов
Кемеровской области

Год издания 40-й

Вторник, 16 мая 1978 года

№ 59 (4427) Цена 2 коп.



ДОСКА ПОЧЕТА

За достигнутые успехи на весенне-полевых работах, по представлению партийных и профсоюзных организаций, администраций колхозов и совхозов, на районную доску Почета заносятся:

Совхоз «ТРОИЦКИЙ»

Тракторист Фадеев Михаил Захарович при норме 220 гектаров за пятидневку закрыл влагу на площади 300 гектаров, выполнил норму на 150 процентов.

Звено в составе Ручинского Сидора Сидоровича и Констикова Петра Григорьевича при плане 350 гектаров засеяли яровыми 380 гектаров, норму выполнили на 110 процентов.

Колхоз «АЗАТ СЕБЕР»

Трактористы Клюковский Эдуард и Габразитов Ранс при плане 180 гектаров засеяли яровыми 242 гектара, норму выполнили на 134 процента.

Айбатуллин Мансур и Абушаев Губайдулла норму на закрытии влаги ежедневно выполняют на 120 процентов. Хакимов Нурулла на культивации почвы норму выработки выполняет на 110 процентов.

Совхоз «СИМБИРСКИЙ»

Звено в составе трактористов Селютина Владимира Дмитриевича, Новикова Александра Васильевича и Клеменкова Александра Сергеевича выполняет задание на севе яровых культур на 110 процентов.

ПОСВЯЩЕННАЯ ХЛЕБОРОБАМ

Заведующая Троицкой зональной библиотекой Любовь Васильевна Абинова и библиотекарь Галина Васильевна Медведева подготовили для хлеборобов совхоза «Троицкий» развернутую книжную выставку «Что читать о весеннем севе?». Более недели выставка функционирует в читальном зале библиотеки. В выставке три раздела: «За высокую культуру земледелия», «Семена — основа урожая» и «Технике — полную отдачу». Велик выбор литературы в двух ее первых разделах.

Большим спросом среди полеводов совхоза пользуются книги и брошюры: «Научные основы севооборотов по обработке почвы в Сибири», «Куль-

тура земледелия и урожай», «Основа урожая — культурное поле» и другие.

Не меньший интерес представляют книги и брошюры, помещенные в разделе «Технике — полную отдачу». Особенно большой спрос на книги и брошюры под называнием «В помощь трактористу-механизатору», в которых рассказывается, как устраниить неполадки и поломки в сельскохозяйственной технике, встречающиеся на весеннем севе. Их часто спрашивают, читают, сельские механизаторы и водители автомобилей.

Данная выставка широко будет представлена в фойе Троицкого сельского Дома культуры села Троицкого в деле культурного обслуживания тружеников совхоза на весеннем севе.

А. ОВСЯННИКОВА

дали специалисты совхоза «Троицкий» — главный агроном Владимир Петрович Примочкин и главный инженер Александр Викторович Бородин. Они являются постоянными комментаторами посетителей книжной выставки.

В раскомандированную центральное отделение совхоза будут доставляться для механизаторов и полеводов отдельные книги библиотекарем Г. В. Медведевой.

Организация и создание такой выставки — одно из главных мероприятий работников библиотеки и сельского Дома культуры села Троицкого в деле культурного обслуживания тружеников совхоза на весеннем севе.

Экзаменует поле

С постоянно нарастающими темпами ритмично и слаженно ведутся весенне-полевые работы в Березовском отделении совхоза «Ижморский». Здесь во всем заметен комплексный подход к делу. Своевременно готовится почва под посев, заделка семян ведется с высоким агротехническим качеством.

— В нашем отделении трудятся немало хороших механизаторов, — рассказывает управляющий отделением В. Ф. Филимонов. — На бороновании, например, это Владимир Иванович Лопунов, на культивации почвы Иван Михайлович Полев и Иван Анатольевич Завязкин. На своем мощном «Кировце» готовят почву под посадку картофеля Лев Иосифович Циммерман.

В отделении заделан в почву семенной ячмень на площади в 60 гектаров. Сейчас сев ячме-



ни ведется повсеместно. Из 400 гектаров отведенной под эту культуру площади на 12 мая засеяно уже более 200.

Вместе с бригадиром полеводства Березовского отделения совхоза «Ижморский» В. Ф. Лимбахом мы побывали на одном из участков сева. Этую работу здесь вели механизатор В. М. Силантьев и селянин А. И. Шишкин.

Виктор Михайлович Силантьев — опытный механизатор. На тракторах работает с 1962 года, и эта посевная, конечно, не первая в его жизни, а вот для Анатолия Шишкина все именно так. Анатолий тоже механизатор, но своего опыта в севе пока не имеет и в отделении ре-

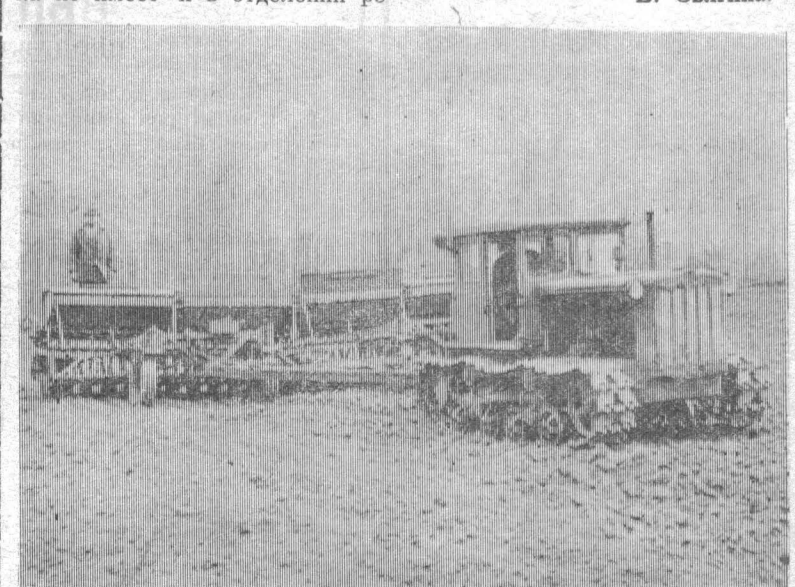
шили — пусть поработает селянином. Посмотрит, поучится, как надо вести сев, а там глядишь, и сам сядет за рычаги трактора на севе.

Виктор Михайлович и Анатолий ведут сев вместе с 7 мая. Тогда это был их первый выезд в поле, сейчас работа у них спорится, и их агрегат не знает простоев. В этом им, кстати, помогает водитель автозагрузчика семян Я. Р. Пенк.

И вновь раздается гул тракторного двигателя, сцеп из двух сеялок еще и еще раз обходит поле, сев продолжается.

НА СНИМКАХ: селянин А. И. Шишкин; тракторист В. М. Силантьев; идет сев ячменя.

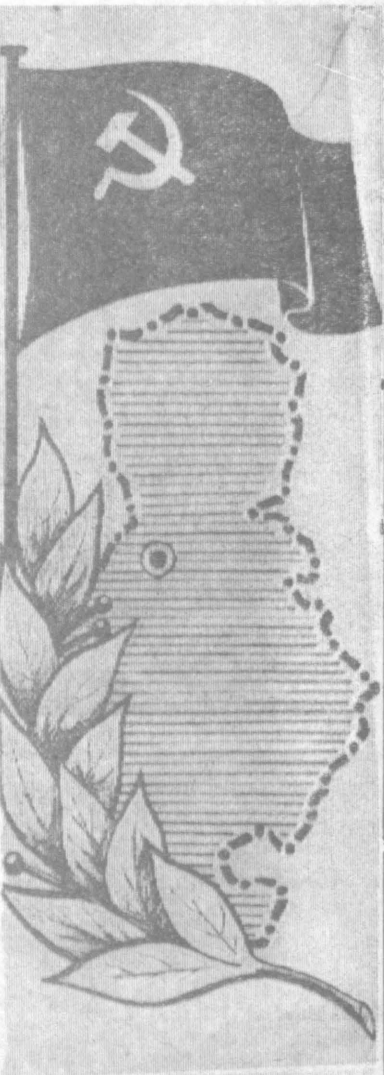
Текст и фото
В. Зиякина



• Соревнование животноводов

ЛЕТО-ПЕРИОД БОЛЬШОГО МОЛОКА.

ИТОГИ РАБОТЫ ДОЯРОК



В первой колонке — надой молока (в килограммах) от коровы за четыре месяца, во второй — в том числе за апрель.

Колхоз имени ЖДАНОВА

Чиграй Т. А. 1365 414

Краснодарская М. П. 898 363

Козлова Л. С. 805 348

Разицкая Е. Н. 793 280

Гаврилова В. И. 772 313

Кулакова Е. Ф. 743 426

Краснова В. С. 737 394

Шапова В. И. 708 335

Криклиевенко А. Я. 705 338

Гладышева А. К. 699 375

Пасхаль Л. Ф. 663 335

Гузеева В. И. 662 337

Разицкая Е. А. 660 293

Уланова В. А. 659 319

Уланова А. Я. 643 307

Пасхаль Н. А. 634 295

Воронина М. И. 624 292

Минуллина Г. Ф. 590 307

Чайкина Н. В. 527 286

Колхоз имени ЛЕНИНА

Лоскутникова Л. Я. 1340 264

Дорохова М. С. 1061 304

Кузьмина Е. С. 1013 229

Подволоцкая Т. Н. 985 207

Юленко Г. И. 805 231

Панасюк Т. П. 797 201

Мильхина Н. П. 793 219

Мутова А. Е. 769 326

Куприянова Н. П. 754 292

Панасюк В. И. 750 294

Киселева Н. П. 740 294

Демидова А. В. 645 302

Козлова М. Н. 618 183

Снегурова М. Н. 605 177

Архипова Г. С. 584 194

Самарина Е. Н. 528 318

Постникова З. Ф. 511 187

Борисова М. Г. 490 218

Фокова Е. Д. 479 314

Астраханцева А. С. 467 154

Гритчина А. А. 456 163

Беер В. А. 429 205

Боровская Н. С. 408 193

Чупрунова Г. В. 359 166

Колхоз «ПРОГРЕСС»

Бедрина Т. С. — по 368 килограммов

Колхоз «КРАСНЫЙ ПУТИЛОВЕЦ»

Ковнина Л. И. — по 258 килограммов

Колхоз «АЗАТ СЕБЕР»

Фролова Т. Г. — по 214 килограммов

Совхоз «ТРОИЦКИЙ»

Рымкевич К. Ф. — по 349 килограммов

Совхоз «СИМБИРСКИЙ»

Галонова Н. А. — по 259 килограммов

Совхоз «ИЖМОРСКИЙ»

Рубашко Л. И. — по 321 килограмму

Совхоз «НОВОСЛАВЯНСКИЙ»

Нейбергер Е. Л. — надонвшая за апрель по 247 килограммов молока

В первой колонке — надой молока (в килограммах), во второй — продано фактически, в третьей — процент выполнения плана, в четвертой, пятой, шестой — то же по мясу.

Имена Жданова 630 383

«Прогресс» 480 275

Имена Ленина 775 410

«Кр. путиловец» 505 259

«Азат Себер» 560 313

По колхозам 2950 1640

«Троицкий» 1550 879

«Святославский» 975 590

«Ижморский» 1095 596

«Симбирский» 380 220

По совхозам 4000 2285

«Новославянский» 280 174

«Красный Яр» 120 33

Население 7350 4132

По району

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА

ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

В первой колонке — полугодовой народнохозяйственный план продажи молока (в тоннах), во второй — продано фактически, в третьей — процент выполнения плана, в четвертой, пятой, шестой — то же по мясу.

Имена Жданова 630 383

Имена Ленина 775 410

«Кр. путиловец» 505 259

«Азат Себер» 560 313

По колхозам 2950 1640

«Троицкий» 1550 879

«Святославский» 975 590

«Ижморский» 1095 596

«Симбирский» 380 220

По совхозам 4000 2285

«Новославянский» 280 174

«Красный Яр» 120 33

Население 7350 4132

По району

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА

ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

В первой колонке — надой молока (в килограммах) от коровы за четыре месяца, во второй — в том числе за апрель.

Колхоз имени ЖДАНОВА

Чиграй Т. А. 1365 414

Краснодарская М. П. 898 363

Козлова Л. С. 805 348

Разицкая Е. Н. 793 280

Гаврилова В. И. 772 313

Кулакова Е. Ф. 743 426

Краснова В. С. 737 394

Шапова В. И. 708 335

Криклиевенко А. Я. 705 338

Гладышева А. К. 699 375

Пасхаль Л. Ф. 663 335

Гузеева В. И. 662 337

Разицкая Е. А. 660 293

Уланова В. А. 659 319

Уланова А. Я. 643 307

Пасхаль Н. А. 634 295

Воронина М. И. 624 292

Минуллина Г. Ф. 590 307

Чайкина Н. В. 527 286

Колхоз имени ЛЕНИНА

Лоскутникова Л. Я. 1340 264

Дорохова М. С. 1061 304

Кузьмина Е. С. 1013 229

Подволоцкая Т. Н. 985 207

Юленко Г. И. 805 231

Панасюк Т. П. 797 201

Мильхина Н. П. 793 219

Мутова А. Е. 769 326

Куприянова Н. П. 754 292

Панасюк В. И. 750 294

Киселева Н. П. 740 294

Демидова А. В. 645 302

Козлова М. Н. 618 183

Снегурова М. Н. 605 177

Архипова Г. С. 584 194

Самарина Е. Н. 528 318

Постникова З. Ф. 511 187

Борисова М. Г. 490 218

Фокова Е. Д. 479 314

Астраханцева А. С. 467 154

Гритчина А. А. 456 163

Беер В. А. 429 205

Боровская Н. С. 408 193

Чупрунова Г. В. 359 166

Колхоз «ПРОГРЕСС»

Бедрина Т. С. — по 304 килограммам

Колхоз «КРАСНЫЙ ПУТИЛОВЕЦ»

Ковнина Л. И. — по 258 килограммов

ЗАГОТАВЛИВАЙТЕ ИВОВОЕ КОРЬЕ

Для заготовки дубильного корья используется ива (местные названия — ракита, верба, тальник, краснотал). Существует множество видов и разновидностей ив, благодаря чему это растение встречается почти повсеместно. Раствет главным образом вблизи воды, по долинам рек, в сырьих кустарниках и лесах, по сырьим и топким местам — у болот, прудов, каналов.

Ивы — многолетние кустарниковые деревья с простыми листвами, сверху зеленые, снизу часто опущены белыми волосками. Они характеризуются большой выносливостью, легкостью размножения, быстрой роста.

Многие виды ивы представляют большую ценность для мелиоративных работ.

В народной медицине используют кору ивы как вяжущее и жаропонижающее средство. До появления хинина ее широко пользовались в качестве противомалярийного средства.

Ивовая кора — основное сырье для получения и производства естественных дубильных экстрактов для выделки кож. Являясь одним из лучших дубителей, она издавна применяется в кожевенной промышленности. Юфть и мостовые, выдубленные ивовыми танцидами, являются лучшими кожевенными материалами для изготовления обуви, перчаток и ширно-седельных изделий. Эти изделия отличаются прочностью, эластичностью и приятным видом.

Для производства дубильных экстрактов наиболее подходят ивы, содержащие 9—14 процентов танинов: ива козья, ива русская, ива миндалюлистная, ива сизая, ушастая, грушанолистная и другие. Эти виды ивы характеризуются следующими признаками: листья округло-ovalные или яйцевидные, крупные, слегка морщинистые (жилки вдавлены), сверху темно-зеленые, снизу — серовато-ватого цвета. Наружная поверхность коры матовая, серовато-зеленого и красноватого цвета, слегка шероховатая, вкус горький, вяжущий. Любая часть коры плотная, красноватого или светло-соломенного цвета. Такой же цвет имеет кора под верхним пробковым слоем. При попадании воды на внутреннюю поверхность коры образуется пятно темно-красного цвета. Коры, снятая с древовидных пород, матовая, серого или зеленого цвета.

Виды ивы, содержащие незначительный процент (до 5) дубильных веществ, отличаются молочно-белым цветом внутренней поверхности коры. При попадании на нее воды образуется черное пятно. К таким видам относятся краснотал, ива белая и другие.

Сдирать коры можно только в период движения сока, т. е. со второй половины мая и до середины августа. Для заготовок коры, лучшей считается ива в возрасте от 3 до 8 лет. Перед тем, как снять кору,

стволики ивы и прутья необходимо срубить топором, оставив пенек не более 5 см, что способствует ускоренному появлению молодых побегов на оставшемся после рубки пеньке. Затем делают по длине ствола несколько кольцевых надрезов на расстоянии 85—90 см друг от друга и отделяют кору лопаткой или руками.

Сдирать кору на корню, без рубки прута категорически запрещается, так как несрубленный и полуободранный хлыст засыхает, что исключает возобновление ивняка, и заросли его гибнут. Поэтому для максимального сохранения дикорастущих ивняков и обеспечения естественного возобновления его, необходимо строго и целенаправленно соблюдать это правило.

Не следует заготавливать коры с сухостойной и пораженной короедом древесиной. Кроме того, необходимо ободранные (голые) ирутя собирать в кучу во избежание захламления леса и создания очагов пожаров.

Чтобы избежать образования плесени, снятые коры надо сразу же сушить. Для этого его раскладывают на настилах или развещивают в тенистом месте. В зависимости от погоды коры сушат 4—7 дней. Если в коре после сушки влажность достигает 55—60 процентов, то после сушки влажность не должна превышать 16 процентов.

Кора считается хорошо просушенной, если при сгибе она не гнетется, а ломается со специфическим для нее треском. Нельзя сушить коры на земле или связанным в пучки, так как это приводит к загниванию. Нельзя сушить коры на солнце — солнечные лучи разрушают дубильные вещества.

Плохо просушенное коры плесневеет, чернеет, загнивает и становится негодным для производства, так как теряет дубильные вещества (танциды), применяемые в кожевенной промышленности.

По ГОСТу ивовое коры не должно иметь древесины на внутренней (любянной) стороне. Поверхность снаружи гладкая или продольно желобчатая, или шероховатая, серого, серовато-зеленого или бурого цвета. Внутренняя сторона гладкая и чистая (без остатков древесины), светло-коричневого цвета.

Сухое коры связывают в пучки и хранят под навесом или в крытых помещениях с хорошей вентиляцией.

По вопросам об оплате и о том, в каком месте (квартале, отведенной лесничеством лесосеке) заготавливать коры, обращаться к заготовителям заготовок коры по месту жительства.

Заготовленное и просушенное дубильное коры необходимо сдавать в заготконтратор Ижморского района.

Н. ЯЗЬКОВ,
зам. директора
по заготовкам заготконтраторы
Ижморского района.

Пос. Ижморский, ул. Суворова, дом № 90.
Почтовый индекс 652120. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-32; заместителя редактора, ответственного секретаря — 2-72; отделов сельского хозяйства, культуры и радиоорганизатора — 2-38; типографии — 2-22.

Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу.



В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

Девятого мая в поселке Ижморском проводились спортивные соревнования, посвященные Дню Победы. В их программу были включены легкоатлетическая эстафета и волейбол.

Первыми на старт вышли участники смешанной легкоатлетической эстафеты. Лидировали здесь учащиеся Постниковской средней школы с результатом 4 минуты 40 секунд. На втором месте команда Красноярской, на третьем Ижморской средних школ.

Команда — победительница легкоатлетической эстафеты, посвященной Дню Победы, награждена переходящим кубком райспорта и грамотой РК ДОСААФ. Участники команды А. Матвеев, Г. Розидеев, С. Астраханцев, Н. Черень награждены памятными призами комитета по физической культуре и спорту при райисполкоме.

Затем был проведен блицтурнир по волейболу.

Первыми на площадку вышли команды районного объединения Сельхозтехника и села Кольюна. Победили колыонцы, показавшие более разнообразную техническую игру. Команда поселка Ижморского заняла третье место. На первом месте команда из села Кольюна, на втором — команда Сельхозтехники.

**С. ПЛЮХИН,
А. ИВАНОВ.**

И ТАКОЕ БЫВАЕТ

ПОЛАКОМИЛАСЬ РЫБОЙ

Это произошло в минувшую зиму. По льду реки Яя, которая протекает вблизи села Ишим, в один из воскресных дней разбрелись рыболовы-зимники. Вскоре у лунок появились небольшие кучки пойманной рыбы. Одному из рыболовов удалось выловить крупного окуня, посмотреть которого пришли многие любители зимнего подледного лова.

В это время мое внимание привлек рыбий живой ком, скатившийся с противоположного берега реки. Затем он расплылся по льду, подполз к одной из лунок и начал лакомиться оставленной там рыбой.

Сначала подумалось, что это чья-то собака, но длинный пушистый хвост указывал на то, что за рыбой пожаловала лиса.

Рыжая плутовка решила заняться воровством в тот момент, когда рыболовы отошли от своих лунок посмотреть на крупного окуня.

Когда лиса немного насытилась, кто-то из рыбаков свистнул и спугнул ее. Рыжая воровка, услышав свист, оглянулась, схватила рыбину покрупнее и затрусила в прибрежные кусты.

М. АКИМОВ.



МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Около 34 тонн мяса сдается ежедневно государству новый комбинат совхоза «Борисовский». Промышленный способ получения свинины позволяет при минимальных затратах труда откармливать в течение года 108 тысяч свиней.

На комбинате широко используется автоматика и телемеханика. Оператор, владеющий ветеринарными и зоотехническими знаниями, умело регулирует микроклимат и освещение.

Подача корма осуществляется по специальным трубопроводам.

В третьем году пятилетки коллектив комбината обязался досрочно освоить мощности самого крупного в республике комплекса и продать государству 12 тысяч тонн свинины.

НА СНИМКЕ: на откорме.

(Фотохроника ТАСС)

И. о. редактора А. А. ПАКУЛИН.

ВНИМАНИЕ, НЕФТЕПРОВОД!

По территории Яшкинского, Янского, Ижморского районов проходит подземный магистральный нефтепровод «Омск-Иркутск», который является сложным инженерно-техническим сооружением.

Согласно Постановления Совета Министров № 26 от 3 января 1951 года для безопасной эксплуатации сооружений нефтепровода вдоль трассы устанавливается охранная зона шириной 150 метров по обе стороны от оси нефтепровода. На землях охранной зоны магистрального нефтепровода запрещается:

возводить постройки и без письменного разрешения управления нефтепровода производить всякого рода горные, карьерные, строительные и монтажные работы постоянного и временного характера; сооружать линии связи, воздушные и кабельные электросети и различные трубопроводы без согласования с управлением нефтепровода;

располагать полевые станицы, загоны для скота, коновязи, устраивать стрельбища, скирдовать солому, сено, штабелевать дрова, перемещать тяжеловесные и бросящие землю грузы, сливать жидкости с содержанием солей, кислот и щелочей.

На подводных речных переходах нефтепровода через реки Яя, Золотой Китат в пределах заградительной зоны 100 метров от оси нефтепровода по обе стороны запрещается сбрасывать якорей, прохождение плавучих средств со спущенными якорями, цепями и другими металлическими предметами, создающими угрозу механического повреждения подводной части трубопровода, устройство причалов, плотниц, производство дноуглубительных и берегоукрепительных работ, водопой скота, выделение рыболовных угодий, строительство ряжей, донных и береговых опор, плотин, дамб.

При необходимости производства каких-либо работ в охранной зоне нефтепровода данные работы должны быть согласованы с Управлением транссибирскими магистральными нефтепроводами, для чего необходимо обратиться в ближайшую организацию, расположенную в городе Анжеро-Судженске по адресу: 652090, г. Анжеро-Судженск-2, Кемеровской области, нефтеперекачивающая станция.

ИЖМОРСКОЙ МЕЖКОЛХОЗНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

требуются на постоянную работу зав. складом, трактористы, грейдеристы, электрики.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ИЖМОРСКОМУ РАЙПО

требуются на постоянную работу шоферы и сборщики по приему винросуды.

Обращаться в отдел кадров Ижморского района.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ИЖМОРСКОМУ КОМБИНАТУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

требуется кассир-приемщик.

Обращаться по адресу: р. п. Ижморский, улица Ленина, 49, КБО*.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ЗАХОДИТЕ, ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ.

