

РЕНОМЕНДАЦИИ ПО ПРОТИВОГНИЛОСТ-

НОЙ ОБРАБОТНЕ ВЫНИДНЫХ ПОЖАРНЫХ РУНАВОВ

ДОНЕЦК-1974

Министерство угольной промишленности СССР Управление военизированных горисспасательных частей

Воесорений научно-носледовательский институт горноспасательного дела

восточное отделение

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОТИВОГНИЛОСТНОЙ ОБРАБОТКЕ ВЫКИПНЫХ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

RNUATOHHA

В Рекомендациях описывается устройство установки для противогнилостной пропитки, даются рецепты пропиточного и закрепительного растворов, методика их приготовления, технология пропитки, контроль за концентрацией химических компонентов в растворе, рекомендации по сушке пропитанных рукавов, а также меры по безопасности работ во время обработки рукавов.

ввеление

Противогнилостная обработка выкидных пожарных рукавов производится с целью увеличения орока их службы при эксплуатации в подземных выработках шахт, имеющих обычно высокую влажность и положительную температуру воздуха.

Противогнилостная обработка рукавов в больших масштабах в нашей стране не проводилась, однако поисковне работы в этом направлении ведутоя в течение длительного времени.

Центральным научно-исследовательским институтом лубяных волокон (ЦНИИЛВ) разработаны два способа противогнилостной обработки рукавов — однованный и двухванный и соответственно два рецепта пропиточных растворов. Двухванный способ применяется на hавлово— Посадском льнокомочнате для противогнылостной обработки рукавов, отправляемых в страны с тропическим климатом. На основе однованного способа создана опитная установка Барнаульского НИИ текстильной промышленности.

Свердловским Управлением пожарной охраны разработан споссб противогнилостной обработки выкидных пожарных рукаров для пожарных подразделений. Однако он малопроизводителен, а применяемые материалы дтя пречитки дороги и дефицитны.

В Восточном отделении Воссовного научно-исследовательского института горноопасательного дела в феврале-мае 1970 г. проведена работа по обобщению, экономическому и техническому сравнению разработанных опособов противогнилостной обработки викидных пожарных рукавов, в результате чего рекомендован наиболее простой и опробованный в производственных условиях двухванный опособ поспитка. Установка, применяемая для обработки рукавов этим способом, проста в изготовлении, не требует больших капитальных затрат и налажи вание производства пропитки может быть осуществлено за короткое время. Срок службы рукавов, пропитанных протывогнилостными составами двухванным способом, увеличивается в 2-2,5 раза. Следовательно, срок службы рукавов в горных выработках может быть увеличен с 5-6 месянев по 12-15.

1. УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ

Противогнилостная обработка рукавов двухванным опособом осуществляется в двух одинаковых по разыврам и емксоти эмалированных или изготовленных из нержавенщей стали ваннах (рис.І). В ванне І производится процитка рукавов, в ванне 7- закрепление противогнилостного состага. Ванны имеют канали 4 для вентиляции, соединынные с вентилятором.

Установку для приготовления растворов необходимо располагать около водопровода с технической или питьевой водой. Закрепитель - ный раствор готовитоя в горячей воде, поэтому в вание для закрепитель ления имеется подогреватель воды 6. Ванин может быть и без подогревателя, если в помещении для обработки рукавов имеется водопровод с горячей водой или отдельное устройство для подогревания воды.

к ваннам прикрыллены полки 3, на которые укладываются рукава носле их эбработки для стекания растворов.

Растворы из вани виливаются через крени 2. Рукава в ваниах располагаются один над другим и находятся в специальных кассетах 5.

2. TEXHMUECKAR XAPAKTEPUCTUKA

| Способ проптки | двухванный |
|---|-------------|
| Емкость ванны, д | 96 0 |
| Модуль ванны (отношение веса одновременно вагружаемых рукавов к весу раствора) | 1.15 |
| Количество пропиточного раствора, л | 800 |
| Количество закрепительного раствора, л | 800 |
| Время пропитки, мин | 50 |
| Время закрепления, мин | 50 |
| Время лежки рукавов после пропитки или закреп- чения, мин | 20 |

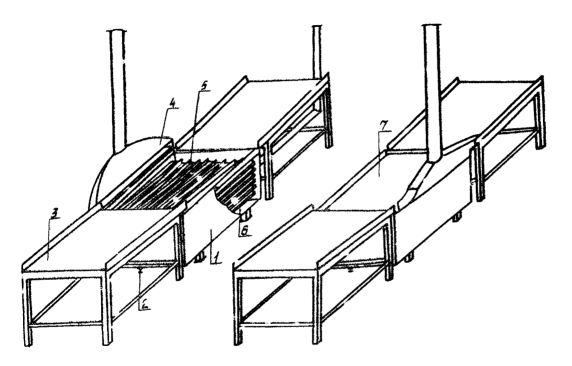


Рис.І. Схемя установки двухданного способа противогнилостной процитки рукаров:

I-ванна для пропятки: 2-вентиль: 3-полок; 4-вентиличенный конал; 5-рукава на пропятке; 6-подогреватель; 7-ванна для закрепления

| Количество одновременно пропитываемых и закрепляемых рукавов, шт. | 6 | |
|---|--|--|
| Производительность пропитки в омену, пог.м | 480 | |
| Размеры ванн, мм: | | |
| длина | I26 8 | |
| ширина | 830 | |
| Bhoota | 1150 | |
| Состав прошеточного раствора, г/л: | | |
| C表示例可無其会HYATIE其 | 20 | |
| едкий нетр | 5 | |
| Состав вакрепительного раствора для льняных рукавов, т/л: | | |
| уксусная ледяная кислота | 5 | |
| ацетат уксусновнолой меди | 20 | |
| Состав закрепительного раствора для прорези ненных рукавов, 2/21 | • | |
| уксусная ледяная кислота | 9 | |
| Температура супки рукевов, ^о С: | | |
| явияных, не более | 7 5 | |
| прорежинениях, не более | 53 | |
| Время сушке, ч | в зависимости от Сушильного устрой— Ства | |

3. IIPHITOTOBIEHET PACTBOPOB

Пропиточный раствор состоит из аналид салициловой кислоты (салициланилида) СТУ 77-21-16-63 и едкого натра ГОСТ ЧМТУ 2846-51. Закрепительный раствор состоит из уксусной лединой кислоты ГОСТ 70-77-54 и апетата уксуснокислой меди ТУ МХИ 2428-50.

Колпчество раствора приготовляется из расчета заполнения одной вании и осствиляет 800 л.

Пропиточний раствор для льняних и прорезиненных руковов оди - наковий.

 Состав произточного раствора (на I л воды):
 20

 1. Садящиланили, г
 20

 2. Единё натр, г
 5

Раствор готовится следующим образом. В специальный бак емкостыр 30-35 л загружают 4 кг сдкого ватра и задивают воду, подогретую до температуры 50-60°С. После полного растворения едкого натра примерно 2/3 его раствора сливают в другую емкость, а в оставшийся раствор постепенно при постоянном перемешивании засынают 16 иг салипиланилида и добавляют остальное исличество (2/3) едкого натра. Смесь тщательно перемешивают деревянной мешалкой, чтобы не оставалось сухих комков салициланилида (отрубей), дают отстояться в течение 20-24 часов, а затем загружают в ванну для пропитки и заливают водой в количестве 800 л. Года может быть холоцной, но в подогретой смесь растворяетоя быстрее. Смесь салициланилида и едкого натра с водой тщательно перемешивается до полного растворения компонентов.

Приготовление закрепительного раствора для льняных и прорезиненных рукавов несколько различно.

Для льняных рукавов в жрепятельный раствор готовится из расчета 5 г уксуской ледяной кислоты и 20 г ацетата уксуснокислой меди на I л воды. В закрепительную ваныу наливают примерно I/4 часть воды (200 л) и подогревст ее до 60-70°С. В воду высыпают всю навеску ацетата меди (16 кг) и размешивают до полного растворения. После того как ацетат меди в воде полностью растворится, в ванну заливают остальную воду (600 л), а затем загружают чксусную кислоту (4 кг). Весь раствор перемешивают до полного растворения кислоты.

Для прорезинених дукавов закрепительний раствор готовитоя только из уксусной ледяной кислоти. В закрепительную ванну наливают 800 л неподогретой воды и добавляют уксусную кислоту из расчета 5г кислоты на I л воды (4 кг). Раствор тщательно перемешивают деревянной мешалкой до полного растворения кислоты.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ РУКАВСВ

Свернутие в круг рукаво длиной по 20 м (без пожарных полу - гаск) разматываются и складываются "гармошкой" на специальных кассетах (рис.2). Раствор в вание перемешивается, и кассети с рукавами укладываются в ванну одна на другую (6 шт.). Пропитка длится 50 мин.

После этого вассети с рукавами вынимают к ставят в вертикаллном положения на полок 3 для отекания пропиточного раствора на 20 мин (через 10 мин кассету необходимо перевернуть на другую

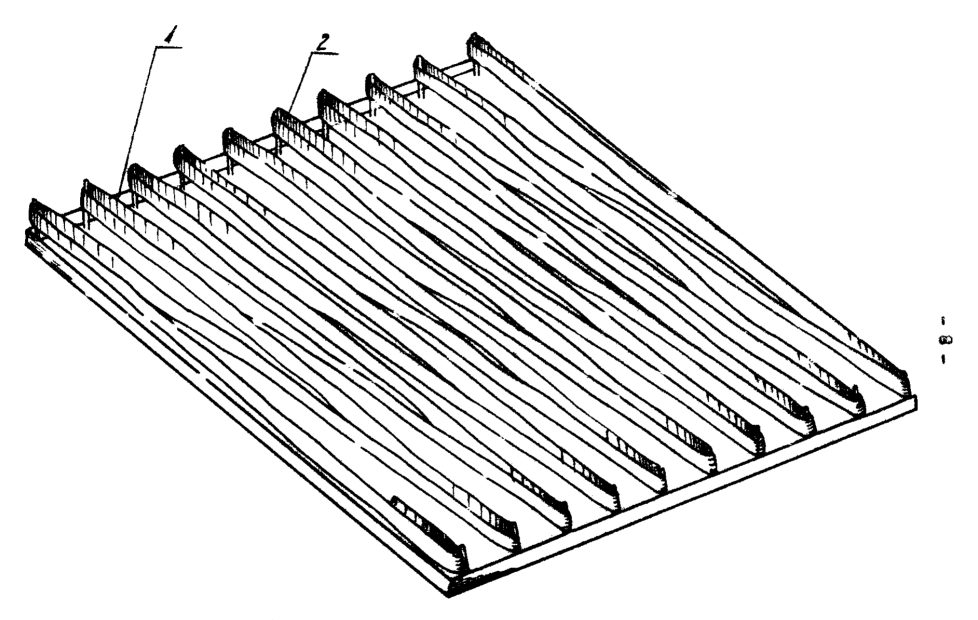


Рис. 2. **Кассета** для укланки рукава: I- кассета; 2- рукав

оторону). Далее кассети помещают в ванну с закрепительным раствором на 50 мин, после чего вынимают из ванны и кладут на полку для
стекания раствора на 20 мин с переворачиванием через 10 мин.
Затем рукава сушат. При наличии вальцев (плюсовки) рукава после
пропитки отжимают между валиками и сразу загучают в ванну с за —
крепительным раствором. Отжатые с их помощью рукава быстрее высыкают. Для этой цели могут быть использованы вальцы от любой стиральной машины.

5. ПРОСУШИВАНИЕ РУКАВОВ

Просушивание рукавов производится в спецвальных сушильных шкафак или горизонтальной сушильной камере.

Сушильный шкаф (рис.3) состоит из корпуса I с двойными стенками. Холодный востух из атмосферы и часть подогретого воздуха из шкафа поступают по трубе 6 и вентилятору 8, проходят через электрический нагреватель 9 и по каналем IO и II в пространство между двумя стенками корпуса, а затем через отверстия 4 во внутренней отене корпуса поступают в шкаф. Последний имеет два ряда приваренных к боковым отенкам уголков 3, на которые устанавливаются кассеть. Одновременно могут сушится I2 кассет с рукавами.

Влажний воздух удаляется из камеры через канал 5.

Шкаф имеет терморегулятор 2 для поддерживания в нем определенной температуры. В случае ее увеличения терморегулятор отключает в нтилятор и нагревательное устройство.

Техническая характеристика сушильного шкафа

| Вместимость сушильного шкафа | I2 рукавов |
|--|-------------------|
| radarms, mm | |
| длина | 2200 |
| ширина | 1415 |
| BHCOTA | 2260 |
| Мощность электрического нагревателя, кВт | 10,0 |
| Доп устимая температура в камере, ^ОС | 75 ⁰ C |
| Центробежный вентилятор для циркуляци- | |
| воздуха: | |
| марка | Ш3–50 №3 |
| производительность, м ³ /ч | 1000-2000 |

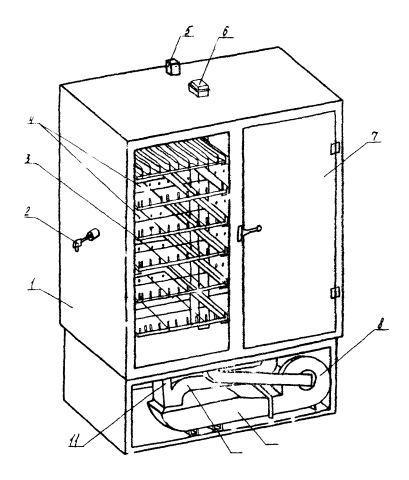


Рис. 3. Сушильный шкаф:

І-корпус; 2-термостат; 3-уголки для кассет; 4-отверстия для горячего воздуха; 5-канал для удаления влечного воздуха; 6-труба; 7-дверка; 8-вентилятор; 9- нагреватель; 10,11 - каналы для подачи горячего воздуха

Электродвигатель вентилятора:

| TNU | A0J12- 21-6 |
|--------------------------|--------------------|
| мощность, кВт | 0,8 |
| количество оборотов, мин | 930 |

Горивонтальная сушильная камера (рис.4) состоит из собственно камери I, сложенной из кирпича или изготовленной из листовой стали. В камеру подается горячий воздух, нагнетаемый центробежным вентилятором 3 через электрический нагреватель 4 по металлической трубе 6, проложенной по полу камери. В верхней стенке труби по всей зе длине имеются отверстия диаметром 8-10 мм, по которым горячий воздух поступает в камеру. При этом расстояния между отверстиями уменьшаются по мере удажения их от нагревательного аппарата. Рукава 2 в кассетах подвешивьются к потолку качери Влажный воздух удаляется по трубе 7. Одновременно в камере просушивается 24 рукава при температуре 45-50°C. Лъняные ругава вноушиваются за 18-22 часа.

Техническая характеристика горизонтальной камери

| Размеры камеры (влутленние), м: | |
|--|------------|
| длина | 6,0 |
| ширина | 1,0 |
| BHCOTA | 2,1 |
| Вместимость сущильной кемери | 24 рукава |
| Продолжительность сушки, ч | 18-22 |
| Температура в камере, ^о С | 45-50 |
| Центробежный вен илятор для циркуляции | |
| воздуха: | |
| марка | UT 7-50 №3 |
| производ-тельность, м ³ /ч | 1000-2000 |
| Электродвигатель вентилятора: | |
| TMI | АОЛ2-21-6 |
| мощность, кВт | 0,8 |
| количество оборотов, мин | 930 |

В горизонтальной сушильной камере при наличии хорошего центрального отопления, действующего в течение всего года вместо электического нагревателя с вентилятором можно установить ряд

батарей. В этом случае время просущивания рукавов увеличится, но отпадет необходимость в постоянном контроле за температурой в камере, работой вентилятора и электрического нагревателя.

Кроме этих сушильных устройств могут бить применены другие сушильные устройства и установки. Однако в каждом случае критериями оценки их должин бить: равномерность сушки, ее длительность, расход топлива и электроэнергии и производительность сушки.

Оптимельная конечная влажность рукавов, до которой она должны быть высущены, обычно принимается равной влажности при температуре 20° С и относительной влажности воздуха 50-65%. Эта влажность для прорезиненных рукавов составляет 5,0-6,5%, а для льняных—8-10%.

Льняные рукава должны сущиться при температуре не более $75^{\circ}\mathrm{C}$. прорезиненные — не более $53^{\circ}\mathrm{C}$. "

Количество влаги в просушенных рукавах определяется следующим образом. Навеска материала рукава массой около 3 г взвешивается с точностью до 0,0001 г, помещается в бикс и высушивается в сушиль — ном шкаўу і течение 3 часов при температуре 105°С. После этого снова взвешивается и помещается в шкаў для просушивания в течение одного часа, затем навеска вновь взвешивается. Просушивание повторяется до тех пор пока навеска не будет иметь постоянной массы. Перед взвешиванием бюко помещают для охлаждения в эксикатор не 30-45 минут.

Расчет влажности ведетоя по формуле:

$$W = \frac{(A-B) \cdot 100}{A} ,$$

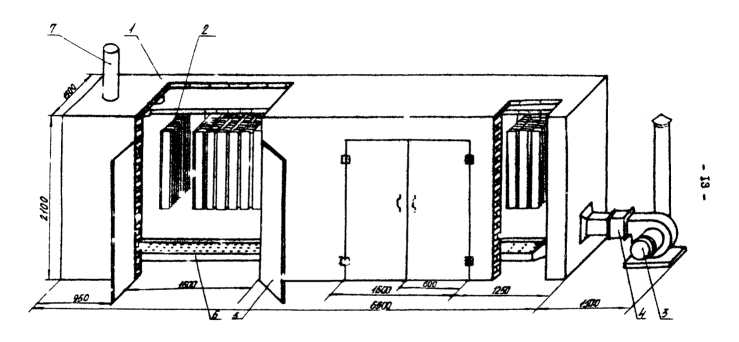
где W - влажность, %;

А - воздушно-сухая навеска, г;

В - абсолютно сукая навеска, г.

6. KOHTPOAL 3A KOHUEHTPALMEN PACTBOPOB

В пропессе пропитки рукавов концентрация растворов и их количаство уменьшается. Поэтому концентрацию растворов необходимо периодически проверять. Проверку производит лаборант-химик по методике, изложенной ниже, через каждые 5 смен работы растворов, то есть после обработки 120 рукавов дизметром 66 мм. При обработке рука-



Ргс.4. Горизонтальная камера для просумивания рукавов:

I-камера; 2-кассета с рукавом; 3-вентилятор; 4- нагреватель электрический;

5-металлическая дверь; 6-труба с отверстивни для подачи горячего воздула;

7- труба для выхода влакного гоздуха

вов с другими диаметрами периоды проверки соответственно увеличиваются или уменьшаются: при диаметре 51 мм проверка произволутся после обработки 230 рукавов, при 77 мм — ьосле 110.

Если концентрация и количество проциточного раствора уменьшились, то в него добавляют необходимое количество свежеприготовленного раствора (оп.п.2). Носле его полного растворения в ванне отстрается проба на аналив. Полностью раствор заменяют один раз в 2-3 месяца.

Закрепительный раствор заменяется новым если его концентрация не соответствует вормальной.

7. МЕРЫ ДЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. Помещение, где производится противогния обработка руксвов и приготовление растворов, должно иметь вытяжную вентиляцию не менее чем о двукратным обменом воздуха в час;
- 7.2. Ванны дъл пропитки рукавов и закреплсния пропиточного раствора должны иметь местную вентиляцию не менее чем с пятикратным обменом воздуха в час.
- 7.3. Пот помещения, где обрабатываются рукава и приготовляются растворы, должен быть цементным (железненным) или выложенным керемической плиткой.
- 7.4. При резливании и рассыпании химических веществ и растворов пол помещения необходимо тщательно вымыть.
- 7.5. Уксусная кнолота с концентрацией овыше 30% и едини натр (каустичесная сода) вызывают ожоги кожи. Особенно следует опасаться попадания едкого натра в глаза. Поэтому при обработке рукавов рабочий должен надевать прорезиненный фартук, резиновые перчатки и ващитные очки.

При попаданки едкого натра на кожу пораженные участки следует обмыть струей воды в течение не менее 10 мин., затем сделать примочки из 5%-ного раствора уксусной, виннокаменной, соляпой или лимонной кислоты. При попадании едкого натра в глаза немедленно тщательно их промыть струей воды или фи эмологическим раствором в течение 10-30 мин. Затем закапать 2%-ный раствор жысканна или 0,5%-ный раствор дикаина. После этого необходимо обратиться к врачу.

8. ОБОРУДОВАНИЕ ПСМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУКАВОВ

Установка для противогнилостной обработки и сушильная установка для просушивания рукавов могут размецеться в одном помещении.
Его размерн должны быть такими, чтобы в нем удобго располагались
ванны для промывания, сушильная камера, рабочее место для лабо —
ранта-химика, а такие кладовие для кранения обработанных и необработанных рукавов и химикатов. Помещение должно иметь вытяжную
вентиляцию, обеспечивающую не менее чем двукратный обмен воздуха
в час. Пол в помещении для противогнилостной обработки должен
быть цементным (железненным) или выложенным керамической плиткой.

Помещение должно иметь водопровод о технической или питьевей водой и удовлетворять существующим санитарным нормам.

9. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОПИТОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ В РАСТВОРЕ

9.1. Определение оодерж ния салипиланилида в пропиточных растворах в присутотнии меди

В коническую колбу емкостью 250 мл налывают 5 мл пропиточного раствора, затем прибавляют 15 мл 4 :: растворе едкого натра н кипятят в течение 30 мин. Испаривнуюся часть раствора поливают горячей дистиллированной вспой. Образовавшийся осалок гипроскиси мели переносят на фильтр и промивают горячей водой. Фильтр и вода идут на определение салициланильна. Полученный раствор выпаривают приблизительно до объема 100 мл. охлаждают, дебавляют 25 мл 0.1 н раствора бромил-бромата и нейтрализуют солдной кислотой (в разбавлении I:3) по кислой реакции (по Конго красному). затем прибавляют дополнительно 15 мл соляной кислоты 1:3 и оставв течение 20 мин в темном месте для сромирования. После этого наливают в колбу 10%-ный раствор иодистого калия в количестве 10-12 мл. накрывают часовым стеклом и оставляют на 5 млн. Выделившийся под оттитровывают О.Ін раствором гипосульфита натрия, прибавляя к кочку титрования в качестве индикатора 0.5%-ный раствор крахмала.

Расчет салициланилида ведут по формуле:

$$C_{I} = \frac{(A-B) \cdot 0.0385. I00}{5}$$
,

- где C_T количество салициланилида, г/л;
 - А количестью гипосульфита натрия 0, Ін раствора, необходимого на слепой опыт, мл;
 - Б количество гипосульфита натрия, необходимого на титрование салициланилида, мл;
 - 0,0355 -количество оалышиланилица, соответствующего I мл 0, Iн раствора гипосульфита натрия, г.
 - 9.2. Определение уксусновиолой меди в пропиточных растворах

10 мл рабочего раствора помещают в коническую колбу емкостью 250 мл, подкисляют крепкой серной кислотой до кислой реакция (по Конго красному), добавляют по 10 мл 10%—ного раствора серной кислоти и 10%—ного раствора иодистого калыя, ставят в темное место и чероз 5 млн оттитровнвают 0,1м раствором гапосульфита натрия с прибавлением к концу титрования 0,5% крахмала(в качестве индикатора).

Количество укоусноклолой меди в г/л вычисляют по следующей формуле:

$$C_2 = \frac{AxKx0.0199x1000}{10}$$

- где C_2 количество уксусновиолой меда, г/л;
 - А количество гепосульфита натрия, израсходованного на титрование, мя;
 - К поправка раствора О.Ін гипосульфита натрия;
- 0,0199 количество укоуснокиолой меди, соответствующего I мл 0,Iн раствора гипооульфита натрия,г.

- 17 -

оглавление

| | Введенне | 3 |
|----|---|------------|
| I. | Устройство установии | 4 |
| 2. | Техническая характеристика | 4 |
| з. | Приготовление растворов | ϵ |
| 4. | Технология обработии рукавов | 7 |
| 5. | Просушивание рукавов | 9 |
| 6. | Контроль за концентрацией растворов | 12 |
| 7. | Меры безопасности | Ι4 |
| 8. | Оборудование помещения для обработкі, рукавов | 15 |
| 9. | Методика опред≏ления пропиточных компонентов | |
| | в растворе | 15 |

Рексменившия составил инженер В.Д. ЗЕНИН

Ответственный за выпуск А.И. ДУЗЬ

Редактор Л.Г. ДМИТРОВА

БШ 8067. Подписано к печати 10.XI.74 г. Формат $60x90^{1}/16$ Печ.л. I,0. Тираж 250. Заказ № 396 Множительная лаборатория ВНИИГА. Донеци, ул. Артема, 157