







ДЛЯ ВАС,  
СВАРЩИКИ

### Сварочный плазмотрон

Очтико зарекомендовал себя универсальный однокамерный плазмотрон с вихревой газовой стабилизацией плазменной дуги. Он предназначен для автоматической сварки алюминия, нержавеющей стали и их сплавов на постоянном токе прямой и обратной полярности.

Конструкция плазмотрона выполнена разборной. Электродный узел и сопловая часть охлаждаются водой. Обжигут дуги потоком защищенной газа значительно повышает концентрацию теплового потока в зоне сварки, что приводит к уменьшению зоны термического влияния и позволяет вести сварку со сквозным проплавлением на весу без применения прошивоформирующих подкладок.

Внедрение плазмотрона дает экономический эффект около 100 тысяч рублей.

### Высокоэффективная машина

В тресте «Центрэнергомонтаж» внедрена машина для зачистки окончаний зон наружной поверхности труб диаметром 377-1.220 мм под ультразвуковой контролем. Она состоит из следующих основных узлов: шлифовальной головки, механизма перемещения вокруг трубы, продольного перемещения шлифовальной головки, суппорта и двух механизмов натяжения цепи.

Установляется и крепится машина на трубы двумя пластичными цепями. Для регулирования напряжения цепи предусмотрены два важных устройства (по одному для каждой цепи).

Экономический эффект от внедрения машины в год — 40 тыс. рублей.

### Автомат

#### «Сормович-125»

Внедрены на заводе «Красное Сормово», автомат «Сормович-125» предназначен для обнаружения трещин, включений, непроваров в сварных швах на прямых, вогнутых и выпуклых конструкциях с записью результатов контроля на диаграммной бумаге.

Принцип работы автомата основан на последовательном прозвучивании объема шва с продольным перемещением испытателя. Запись дефектов на диаграммную бумагу производится над испытателем, что позволяет не мешать записи получить координаты дефекта. Последовательность канала записи выбирается с таким расчетом, чтобы получить на диаграммной ленте продольное сечение шва.

Автомат «Сормович-125» приспособлен для работы в скользких условиях.

За дополнительными сведениями обращаться по адресу: г. Кемерово, ГСП-2, Советский пр. 107, центр.

За строкой решения XXV съезда КПСС

# КУЗНЕЦКИЙ И КАНСКО-АЧИНСКИЙ

В областном комитете КПСС состоялось совещание областного партийного актива и научной общественности Кузбасса с участием видных ученых Сибирского отделения АН СССР. В своем выступлении вице-президент АН СССР, председатель СО АН СССР академик Г. И. Маркун отметил важную роль Кузнецкого бассейна в развитии производительных сил страны. В свете требований XXV съезда КПСС Западно-Сибирским геологическим управлением и проектным институтом

«Сибгипрошахт» была проведена перечиска возможностей угольной промышленности нашей области в отношении наращивания добычи угля на ближнюю и дальнюю перспективы. Сегодня мы предоставляем слово ученым, которые рассказывают о потенциальных возможностях Кузбасса и ставят вопрос о необходимости специализации Кузнецкого и Канско-Ачинского бассейнов в решении важных народнохозяйственных задач.

земной механической добычи составляет 70-89 тонн на рабочего на добываче, на гидрошахтах — 140-150 тонн, на разрезах — 240-250 тонн.

Эффективность добычи угля возрастает за счет совершенствования каждого из применяемых технологических способов разработки, во особенно открытого и гидравлического.

При подземном механическом способе выработка на рабочего по добываче угля может быть повышенна, по крайней мере, до 200-250 тонн в месяц. Особенно много даст открытый способ. В 1976 году разрезами добывается 38 млн. тонн угля. Со временем они доведут добывчу до 180-200 млн. тонн.

Производительность труда при этом способе повысится в полтора-две раза.

Теперь окончательно определились возможности добычи угля гидравлическим способом. Не случайно ряд всесоюзных рекордных показателей достигнут на гидрошахте «Юбилейная». Очистная бригада Г. Н. Смирнова систематически добывает 1 млн. тонн угля в год, в 1975 году она вышла на 1,5 млн. тонн. Комсомольско-молодежная бригада Е. С. Мусакранова в прошлом году также достигла

миллионного рубежа. В настоящее время производительность труда на гидрошахтах почти в два раза выше, чем на шахтах подземной механической добычи.

В планах ВНИИГидроугля и других институтов намечается дальнейшее совершенствование технологии, которую передают затем в европейскую часть СССР и на Урал.

А высокотранспортабельные кузнецкие угли в больших размерах использовать в самой Сибири.

Институт экономики Сибирского отделения АН СССР выдвигает другое предложение. Развивать в Сибири энергомеханический производство — электрометаллургию, цветную металлургию, химическую и нефтехимическую промышленность — на дешевых углях Канско-Ачинского бассейна.

А несколько более дорогие, но зато хорошие транспортабельные кузнецкие направлять на Урал, в Поволжье и европейские районы СССР.

Здесь к месту вспомнить слова крупнейшего советского энергетика академика М. А. Стырикова: «Если транспортировать высококалорийные угли типа кузнецких, то еще долго никакая линия электропередач не сможет конкурировать с перевозкой этого угля, он будет дешевле донецкого и в Москве, и даже в Киеве, но,

иных бассейнов Сибири?

Проектные организации Министерства энергетики СССР считают, что угли Канско-Ачинского бассейна лучше всего перерабатывать в электроразрезы, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

А высокотранспортабельные кузнецкие угли в больших размерах использовать в самой Сибири.

Развитие грузооборота между востоком и западом страны в любом случае потребует в перспективе строительства еще одной широкой магистрали. Вопрос только в том, будет ли она универсальной или специализированной (углевозной) дороги состоит в том, что ее провозная способность в 5-6 раз выше универсальной. Отсюда и возникла идея строительства специализированной дороги Кузбасс — Южный Урал — Поволжье (от Белова до Куйбышева). Судя по предварительным расчетам, это самый перспективный и надежный способ передачи большого количества угля в топливо для дефицитных районов страны.

Вот почему эффективное использование углей Канско-Ачинского бассейна тесно связано с путями дальнейшего развития Кузбасса.

**К. ЗВЯГИЦЕВА,** кандидат экономических наук.  
**А. КУЗЬМИН,** кандидат технических наук.

За всю историю человечества потреблено около 90 млрд. тонн топлива. Из них — половина в XX веке (около четверти) — за последние 20-25 лет. В СССР потребление топлива удваивается за 12-15 лет, а электротермии — за 9-10 лет. Наибольшими возможностями роста темпов добычи углей является Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны. По расчетам проектных организаций, в Канско-Ачинском геологическом управлении оценка возможностей Кузбасса показала, что суммарная добыча углей в Кузнецком бассейне на наиболее благоприятных для горных работ месторождениях может быть доведена до 550 млн. тонн в год.

Кузбасс и дальше должен поставлять угли для коксования. Однако потребление в них в связи с более низкими, чем раньше, темпами выплавки чугуна, сокращением расхода кокса на тонну чугуна и развитием современной металлургии, хотя и будет расти, но весьма

медленно. Даже в отдаленной перспективе потребность в кузнецких консультациях угах составит 100-120 млн. тонн в год. Проведенные Западно-Сибирским геологическим управлением оценки возможностей Кузбасса показали, что суммарная добыча углей в Кузнецком бассейне на наиболее благоприятных для горных работ месторождениях может быть доведена до 550 млн. тонн в год.

Кузбасс и дальше должен поставлять угли для коксования. Однако потребление в них в связи с более низкими, чем раньше, темпами выплавки чугуна, сокращением расхода кокса на тонну чугуна и развитием современной металлургии, хотя и будет расти, но весьма

может быть повышенна, по крайней мере, до 200-250 тонн в месяц. Особенно много даст открытый способ. В 1976 году разрезами добывается 38 млн. тонн угля. Со временем они доведут добывчу до 180-200 млн. тонн.

Производительность труда при этом способе повысится в полтора-две раза.

Теперь окончательно определились возможности добычи угля гидравлическим способом. Не случайно ряд всесоюзных рекордных показателей достигнут на гидрошахте «Юбилейная». Очистная бригада Г. Н. Смирнова систематически добывает 1 млн. тонн угля в год, в 1975 году она вышла на 1,5 млн. тонн. Комсомольско-молодежная бригада Е. С. Мусакранова в прошлом году также достигла

миллионного рубежа. В настоящее время производительность труда на гидрошахтах почти в два раза выше, чем на шахтах подземной механической добычи.

В планах ВНИИГидроугля и других институтов намечается дальнейшее совершенствование технологии, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

А высокотранспортабельные кузнецкие угли в больших размерах использовать в самой Сибири.

Проектные организации Министерства энергетики СССР считают, что угли Канско-Ачинского бассейна лучше всего перерабатывать в электроразрезы, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

Развитие грузооборота между востоком и западом страны в любом случае потребует в перспективе строительства еще одной широкой магистрали. Вопрос только в том, будет ли она универсальной или специализированной (углевозной) дороги состоит в том, что ее провозная способность в 5-6 раз выше универсальной. Отсюда и возникла идея строительства специализированной дороги Кузбасс — Южный Урал — Поволжье (от Белова до Куйбышева). Судя по предварительным расчетам, это самый перспективный и надежный способ передачи большого количества угля в топливо для дефицитных районов страны.

Вот почему эффективное использование углей Канско-Ачинского бассейна тесно связано с путями дальнейшего развития Кузбасса.

**К. ЗВЯГИЦЕВА,** кандидат экономических наук.  
**А. КУЗЬМИН,** кандидат технических наук.

### «САЛЮТ-5»:

## 11 МЕСЯЦЕВ НА ОРБИТЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 мая (ТАСС). В течение 11 месяцев продолжается управляемый полет орбитальной научной станции «Салют-5». К 12 часам московского времени 5.383 орбита вокруг Земли.

По данным телеметрической информации, все бортовые системы, оборудование и аппаратура станции в условиях длительного космического полета, проводятся также научно-технические исследования и эксперименты.

На данный момент оцениваются возможности добычи угля гидравлическим способом. Не случайно ряд всесоюзных рекордных показателей достигнут на гидрошахте «Юбилейная». Очистная бригада Г. Н. Смирнова систематически добывает 1 млн. тонн угля в год, в 1975 году она вышла на 1,5 млн. тонн. Комсомольско-молодежная бригада Е. С. Мусакранова в прошлом году также достигла

миллионного рубежа. В настоящее время производительность труда на гидрошахтах почти в два раза выше, чем на шахтах подземной механической добычи.

В планах ВНИИГидроугля и других институтов намечается дальнейшее совершенствование технологии, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

А высокотранспортабельные кузнецкие угли в больших размерах использовать в самой Сибири.

Проектные организации Министерства энергетики СССР считают, что угли Канско-Ачинского бассейна лучше всего перерабатывать в электроразрезы, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

Развитие грузооборота между востоком и западом страны в любом случае потребует в перспективе строительства еще одной широкой магистрали. Вопрос только в том, будет ли она универсальной или специализированной (углевозной) дороги состоит в том, что ее провозная способность в 5-6 раз выше универсальной. Отсюда и возникла идея строительства специализированной дороги Кузбасс — Южный Урал — Поволжье (от Белова до Куйбышева). Судя по предварительным расчетам, это самый перспективный и надежный способ передачи большого количества угля в топливо для дефицитных районов страны.

Вот почему эффективное использование углей Канско-Ачинского бассейна тесно связано с путями дальнейшего развития Кузбасса.

**К. ЗВЯГИЦЕВА,** кандидат экономических наук.  
**А. КУЗЬМИН,** кандидат технических наук.

### ПЕРЕД СТАРТОМ

Завершается подготовка к полету, 23 мая (ТАСС). В течение 11 месяцев продолжается управляемый полет орбитальной научной станции «Салют-5». К 12 часам московского времени 5.383 орбита вокруг Земли.

По данным телеметрической информации, все бортовые системы, оборудование и аппаратура станции в условиях длительного космического полета, проводятся также научно-технические исследования и эксперименты.

На данный момент оцениваются возможности добычи угля гидравлическим способом. Не случайно ряд всесоюзных рекордных показателей достигнут на гидрошахте «Юбилейная». Очистная бригада Г. Н. Смирнова систематически добывает 1 млн. тонн угля в год, в 1975 году она вышла на 1,5 млн. тонн. Комсомольско-молодежная бригада Е. С. Мусакранова в прошлом году также достигла

миллионного рубежа. В настоящее время производительность труда на гидрошахтах почти в два раза выше, чем на шахтах подземной механической добычи.

В планах ВНИИГидроугля и других институтов намечается дальнейшее совершенствование технологии, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

А высокотранспортабельные кузнецкие угли в больших размерах использовать в самой Сибири.

Проектные организации Министерства энергетики СССР считают, что угли Канско-Ачинского бассейна лучше всего перерабатывать в электроразрезы, которую передают затем в европейскую часть ССР и на Урал.

Развитие грузооборота между востоком и западом страны в любом случае потребует в перспективе строительства еще одной широкой магистрали. Вопрос только в том, будет ли она универсальной или специализированной (углевозной) дороги состоит в том, что ее провозная способность в 5-6 раз выше универсальной. Отсюда и возникла идея строительства специализированной дороги Кузбасс — Южный Урал — Поволжье (от Белова до Куйбышева). Судя по предварительным расчетам, это самый перспективный и надежный способ передачи большого количества угля в топливо для дефицитных районов страны.

Вот почему эффективное использование углей Канско-Ачинского бассейна тесно связано с путями дальнейшего развития Кузбасса.

**К. ЗВЯГИЦЕВА,** кандидат экономических наук.  
**А. КУЗЬМИН,** кандидат технических наук.

### ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ДОМНЕ

Новую «профессиональную» освещенную сеть включила в Криворожский электростанции в Кривом Роге третий год. За это время она выработала более 100 миллионов киловатт часов электроэнергии, что в три раза выше обычного.

Среди громады доменного печа в Кривом Роге есть одна, которая работает на газ

# В ДОКУМЕНТАХ, В ПАМЯТИ НАРОДНОЙ

# 60 ОКТЯБРЬ

# НИЗКИЙ ПОКЛОН РОДНОЙ ШАХТЕ

Пионеры школы № 37 г. Ленинска-Кузнецкого ведут большую поисковую работу, связанную с историей шахты имени 7 Ноября. Они ищут тех, кто работал в первые годы ее основания, кто ушел с шахт в грозные годы Великой Отечественной войны защищать Родину, просят прислать фотографии прошлых лет и свои воспоминания. Ребята обратились и ко мне с такой просьбой: небо мой рабочий стаж начинается с шахты имени 7 Ноября.

Дорогие юные друзья! Вы задумали полезное дело — возродить историю шахты имени 7 Ноября. Это особенно важно, потому что название шахты связано с Октябрем, шестидесятилетием юбилей которого отмечает все прогрессивное человечество в этом, 1977 году.

А история шахты богата, особенно своим замечательным людьми, которые закалывались в ее работах прежде, и сейчас трудятся на ней.

22 июня 1941 года мы, ученики десятых классов, еще славили эзакмы, когда фашистская Германия вероломно на-

пада на нашу Отчизну. В августе 1941 года мы — в военкомате. Военком, полковник Гарифулин, инструктирует нас, будущих воинов, и отправляет в Новосибирск.

В Новосибирске мы подверглись более тщательному отбору. Всех, кто родился в первой половине 1924 года, осудили в второй половине, отправили назад, чтобы немного подросли. В начале 1942 года я стал десятником лесного склада шахты.

Надо сказать, что в тот период, когда над страной наставила серьезная опасность, труженики тыла работали с двойной, тройной от-

частью морозы, а мы все молотили и молотили зерно. После уборки урожая я пошел работать на шахту имени 7 Ноября.

Работать мне пришлось с ноября 1941 года по август 1942 года. Вначале я трудился с Павлом Николаевичем Никольским — бухгалтером материального стола. Он научил меня считать на арифметике, логарифмической линейке, вести приходы и расходы ведомости учета материальных средств, подбивать баланс, дебет, кредит... Это было честный, принципиальный товарищ. Он хорошо берег государственную конфиденциальность и учил этому каждого.

В начале 1942 года я стал десятником лесного склада шахты.

Надо сказать, что в тот период, когда над страной наставила серьезная опасность, труженики тыла работали с двойной, тройной от-

частью морозы, а мы все молотили и молотили зерно. После уборки урожая я пошел работать на шахту имени 7 Ноября.

Работать мне пришлось с ноября 1941 года по август 1942 года. Вначале я трудился с Павлом Николаевичем Никольским — бухгалтером материального стола. Он научил меня считать на арифметике, логарифмической линейке, вести приходы и расходы ведомости учета материальных средств, подбивать баланс, дебет, кредит... Это было честный, принципиальный товарищ. Он хорошо берег государственную конфиденциальность и учил этому каждого.

В начале 1942 года я стал десятником лесного склада шахты.

Инициатор — из штабелей). Катюшина лебедь всегда действовала без охоты. И другие члены бригады работали дружно, помогали друг другу во всем.

Мы все были рады, что из-за нас ни один участник не простонал. Вспоминаю такую случай. Начальник шахты Петр Павлович Осокин позвонил на лесной склад, вызвал меня к телефону и стал ругаться, что на одном из участков срывается добыча угля из-за отсутствия крепежного материала: стоеч и затяжек. Я ему доложил, что на этот участок завезено несколько десятков кубометров крепежа, который еще не спущен на шахту имени 7 Ноября, подготовил меня на всю мою дальнейшую жизнь.

А. ШИЛИН, генерал-лейтенант, дважды Герой Советского Союза. г. Москва.

разобралась, позвонил мне и сказал:

— Ваша бригада работает хорошо, перелайтесь об этом всем товарищам.

За год я подрос, возмужал. В начале августа 1942 года меня направили на учебу в Томское артиллерийское училище, по окончании которого я поехал на фронт защищать Родину.

Прошло вот уже много лет, как я расстался со своим первым рабочим коллегами. И сегодня, вспоминая первые шаги самостоятельной трудовой деятельности, с удовольствием отмечаю, что тот опыт работы, который был приобретен на шахте имени 7 Ноября, подготовил меня на всю мою дальнейшую жизнь.

Р. ВОРОНЦОВА, г. Прокопьевск.

Можно ли и как пастеризовать березовый сок?

М. КАЗАКОВ, г. Кемерово.

Слово для ответа — старшему инженеру отеля лесного хозяйства областного управления лесного хозяйства Вернер Ивановичу Колевой:

— Заготовку березового сока ведут специальные заготовительные предприятия. В частности, в Кузбассе это лесники Тайгинского лесхоза. Он и поставил сок для Итатского овощеперерабатывающего завода облпотребсоюза.

Частным лицам заготовка березового сока запрещена, если нет разрешения лесной охраны.

Любая страна, на территории которой обитает занесенный в «Красную книгу» вид, — 200 видов млекопитающих и 300 видов птиц. Занесение в книгу того или иного вида животных означает, что этот вид нуждается в поисковой охране.

В книге собраны факты о наиболее важных обитателях нашей планеты, над которыми извела серебряная оправа полного изучения под воздействием хозяйственной деятельности человека.

В настоящее время в «Красную книгу» занесено свыше 200 видов млекопитающих и 300 видов птиц. Занесение в книгу того или иного вида животных означает, что этот вид нуждается в поисковой охране.

Следует отметить, что сохранение на земле любого биологического вида рассматривается как крайне нежелательное явление для биосферы в целом. Охрана природы становится глобальной проблемой — делом каждого гражданина, любой страны.

В нашей стране государственные, научные и общественные организации принимают активное участие в охране и восстановлении численности редких и пенных животных. Результаты этой деятельности налицо.

Советские ученые принимают деятельное уча-

тие в работе Международной комиссии по редким и исчезающим животным. В 1972 году из фондов Советского Союза было занесено в «Красную книгу» 20 видов и подвидов зверей (белый медведь, уссурийский тигр, снежный барс, два подвида леопардов, два подвида красного волка и др.) и 8 видов птиц (черный и уссурийский журавль, красноголовый чайка).



● ВЕСЕННЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Фото Г. Нефедова.

## В ЗАЩИТУ ЖИВОТНОГО МИРА — «КРАСНАЯ КНИГА»

В новом варианте вышла в свет «Красная книга. Диагноз природы в опасности». Авторы Д. Фишер, Н. Саймон и Дж. Винсент. Перевод с английского, изд-во «Прогресс», 1976.

Может возникнуть вопрос: кому это нужно, для чего все это делается?

Здесь необходимо подчеркнуть, что сохранение многообразия животных и растений обеспечивает прочность и устойчивость экологических систем (экосистем). Замечательная способность к саморегуляции экосистем находятся в прямой зависимости от числа видов, входящих в ту или иную систему.

В книге собраны факты о наиболее важных обитателях нашей планеты, над которыми извела серебряная оправа полного изучения под воздействием хозяйственной деятельности человека.

В настоящий момент в «Красную книгу» занесено свыше 200 видов млекопитающих и 300 видов птиц. Занесение в книгу того или иного вида животных означает, что этот вид нуждается в поисковой охране.

Частным лицам заготовка березового сока запрещена, если нет разрешения лесной охраны.

Любая страна, на территории которой обитает занесенный в «Красную книгу» вид, — 200 видов млекопитающих и 300 видов птиц. Занесение в книгу того или иного вида животных означает, что этот вид нуждается в поисковой охране.

Следует отметить, что сохранение на земле любого биологического вида рассматривается как крайне нежелательное явление для биосферы в целом. Охрана природы становится глобальной проблемой — делом каждого гражданина, любой страны.

В нашей стране государственные, научные и общественные организации принимают активное участие в охране и восстановлении численности редких и пенных животных. Результаты этой деятельности налицо.

Советские ученые принимают деятельное уча-

### ● ИСКУССТВО В НАШЕЙ ЖИЗНИ

## ШАГ В ПРЕКРАСНОЕ

В дни недели изобразительного искусства более 50 студентов второго курса и преподавателей кафедры нормальной физиологии Кемеровского медицинского института посетили мастерские художников А. Н. Кирчакова и В. Е. Сотникова.

Нам удалось побывать в доме на Весенне улице, где на самом верху расположены мастерские художников. Окиа мастерских выходят на пропорции Томи. Из них открывается прекрасный вид на реку, сосновый бор.

С волнением входили мы в рабочий кабинет заслуженного художника РСФСР А. Н. Кирчакова.

Об А. Н. Кирчакове много писали, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.

На добром половине холста, находящихся в мастерской, изображены сильные мужчины, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.

На добром половине холста, находящихся в мастерской, изображены сильные мужчины, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.

На добром половине холста, находящихся в мастерской, изображены сильные мужчины, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.

На добром половине холста, находящихся в мастерской, изображены сильные мужчины, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.

На добром половине холста, находящихся в мастерской, изображены сильные мужчины, читали, неоднократно видели на выставках его картин, которых воспроизводят Сибирь и ее трудовой народ. Но вот теперь мы увидели известного живописца в момент творчества, у давно начатого холста, услышали о планах и мечтах художника.

На одном из полотен — сельский милицейский (его прототип — П. А. Шербаков из Итаты), дающий наставления бе-

лобрысому мальчишке с голым животом (опять он что-то нарисовал). У окна мы видим забавную мать, прожившую, видимо, неслыханную жизнь.

А это наш любимый артист А. К. Бобров. На портрете он сердечен и задумчив, и только где-то в глубине глаз скрылась умешка.

Фрагмент к картине «Геологи на отдыхе». На полотне два человека: один решительный, собранный и одухотворенный, другой же, напротив, — раскованный, разудалый парень, живущий сегодняшним днем.