



ВСЕКУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ

# К НОВЫМ УСПЕХАМ В БОРЬБЕ ЗА ЭКОНОМИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ!



Партийная жизнь: адрес опыта

## В НАРОДНУЮ КОПИЛКУ

Каждый, кому доводилось бывать на Анжерском ордена Ленина машиностроительном заводе, наверняка обратил внимание на броско оформленный стенд о пользе режима экономии. Там говорится, что один процент сбереженной электроэнергии дает предприятию 5.400 рублей экономии, теплоэнергии — 3.100 рублей, металла — 140 тысяч рублей. Здесь же расположены линейные счета экономии завода и цехов. Цифры впечатляют. За минувший год завод сберег металла 2.110 тонн, электроэнергии — 2 миллиона 748 тысяч квтч, условного топлива — 43 тонны.

Одним из источников экономии является творчество конструкторов, которые в содружестве с научно-исследовательскими институтами создают новые, более производительные экономичные и долговечные машины. Из года в год растет спрос шахтеров на конвейер СР-70М, которому в минувшем году был присвоен государственный Знак качества. Удельная металлоемкость этого агрегата на четверть ниже, чем у его предшественника. А если добавить сюда и долголечность этого конвейера, то цифра будет еще впечатлять.

А возьмите буровую машину БГА-4, которая дает возможность значительно повысить производительность труда на буровых работах. Полное освоение производства этой машины и замена ее СБМ-2 даст возможность экономить ежегодно свыше тысячи тонн металла, или около двухсот тысяч рублей.

И таких примеров много. Но создание новых машин, обновление и совершенствование технологии не устраивают всех потребителей. Надо, чтобы за экономию и бережливость боролся весь коллектив, чтобы каждый рабочий на деле был экономистом на своем рабочем месте. И, конечно же, должен быть штаб, который бы

поддерживал, направлял и координировал эту работу.

Таким штабом у нас стала созданная при парткоме комиссия по экономии и бережливости. Ее возглавил кандидат технических наук, заместитель главного инженера и секретарь парткома О. П. Гаврилов — человек энергичный и знающий. Она разрабатывает перспективные планы экономии, осуществляет контроль за их претворением в жизнь, обобщает опыт цеховых смотровых комиссий, подводит итоги соревнования по экономии и бережливости.

Кроме того, для повседневного контроля за расходованием энергоресурсов и загрузкой технологического оборудования приказом директора в феврале прошлого года была создана специальная оперативная группа, а в сентябре внедрен стандарт предприятия по материальному поощрению за экономию. В нем определены размеры отчислений от сбереженных сумм на премирование, порядок распределения их между рабочими и инженерно-техническими работниками. И виноваты в этом не поставщики, а мы сами: у нас нет складов.

Немало убытков приносит нам смежники. Только в прошлом году они поставили нам около ста тонн бракованного металла. А сколько хлопот доставляет замена одного сортамента металла другим, срыв гравийной поставки! Донецкий экспериментальный завод неизменно выполняет договор на поставку заготовок-чешеек. Приходится делать их самим. В результате вместо 37 рублей по прейскуранту она обходится нам почти в 43 рубля. Примой убыток около 30 тысяч рублей.

Машиностроители одобрили Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, перевыполнение "плана третьего года пятилетки". Партия и правительство призывают нас активнее бороться за экономию народного добра, добиваться рационального использования сырья, материалов, энергетических ресурсов. В ответ на этот призыв анкерские машиностроители будут еще настойчивее изыскивать резервы экономии, пополнять народную копилку.

В. ИВШИН, заместитель секретаря парткома машиностроительного завода. г. Анжеро-Судженск.

**Остро стоит вопрос о бережном расходовании топливно-энергетических ресурсов. Пример в этом показывают трудящиеся Кемеровской области. За последние годы здесь сэкономлено против норм около 2,5 миллиона тонн условного топлива.**

(Из Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ).

Внедряются линейные счета экономии бригад. Мы ставим задачу, чтобы такие счета имели все рабочие и инженерно-технические работники, хотя их внедрение — дело далеко не простое. Цех № 2 имеет, например, отдельный счетчик электроэнергии. Теперь здесь будут учить ее потребление каждой сменой. К сожалению, такая возможность имеется.

Бригады, во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах? На участках, в кружках экономической самодеятельности, на рабочих собраниях, в группах экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, посвященные бережливости и экономии. Коммунисты справедливо говорили, что ключевые проблемы экономии являются нормированием и учетом. В самом деле, как можно говорить об экономии электроэнергии в первом, шестом цехах?

На участках, в кружках экономии, открывшихся в прошлом году в энергетике Кемеровской ГРЭС. За первый месяц текущего года здесь сэкономлено уже 202 тонны топлива и 175 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

На СНИМКЕ: передовые специалисты электротехники — начальник технического цеха № 2 Р. П. Арызаков, электромонтер Н. К. Борисов, электротехник С. А. Егоров, электротехник В. П. Орлов, мастер В. И. Петченкин и старший дежурный электромонтер В. П. Рыбников. Фото В. Грызлухина. г. Кемерово.

В конце минувшего года во всех цехах прошли партненные собрания, по

# Дневник соревнования

## ЯНВАРЬ

Как сообщает областное управление, январский план производства и реализации продукции выполнили большинство промышленных объединений и предприятий.

Выполнены планы реализации продукции предприятиями черной и цветной металлургии, химической промышленности, объединениями «Окнокузбастуголь», «Прокопьевск уголь», «Кемероволес», «Кемеровомебель», «Кемеровостроиматериалы», «Кузбассобузы», «Облкемеровуголь», мясной и молочной промышленности, управления хлебопекарной и местной промышленности, лесного хозяйства.

Перевыполнены планы производства важнейших видов продукции. Сверхплановая добыча угля составила 367 тыс. тонн. Перевыполнены планы по выплавке стали, производству проката, кокса, сажи, кислоты, минеральных удобрений и другой продукции.

В сравнении с Донецкой и Иркутской областями промышленность лучше выполнила план по добче угля, производству кокса, труб стальных, минеральных удобрений. Темп роста объема производства промышленной продукции почти на 2 процента выше, чем в Донецкой и Иркутской областях.

Средняя выработка на одного работающего по сравнению с январем 1977 года возросла на 4 процента. За счет роста производительности труда получено 79 процентов прироста промышленной продукции.

Темп роста производительности труда в Кемеровской области выше, чем в Донецкой, на 2 процента, Иркутской — на один, чем в Томской, — на один процент.

План по производительности труда в промышленности выполнен на 100,1 процента.

Не выполнены январские планы реализации продукции 20 процентов предприятий, производительности труда — 34.

В результате в целом промышленность области план реализации продукции не выполнена и в сравнении с соревновавшимися областями имеет самый низкий процент выполнения плана. Значительное отставание по реализации продукции имеют комбинаты «Кузбассхакторхоз», «Кузбасскилстрой», «Кузбассхостройиндустрия», объединение «Кемеровуголь», управление пищевой промышленности, объединение «Сельхозтехника».

Не выполнен план по производству чугуна, пластических масс и синтетических материалов, мягкой кожи, деревянной драперии, цементно-песчаной продукции, масла животного, кокосового ореха, мазели и другой продукции.

Колхозы и сельхозы успели подготовить тяжелы к весенне-полевым работам.

Почти все районы, кроме Яшского и Яшкинского, успешно справились с планом ремонта тракторов.

В исправном состоянии находятся 83 процента тракторов (от износа), 76 процентов грузовых автомобилей, 91 процент тракторных плугов, 92 процента сеялок. Высокие темпы подготовки сельскохозяйственной техники в хозяйствах Никитского и Крапивинского районов.

За январь колхозы и сельхозы области продали государству 10 тыс. тонн скота и птицы, 27 тыс. тонн молока, 44 млн. штук яиц. По сравнению с январем прошлого года увеличились закупки мяса на 2 тыс. тонн (на 24 процента), молока и яиц уменьшились соответственно на 0,1 и на один процент.

Надо отметить, что на фуражную корову в колхозах и сельхозах области ниже, чем в соревновавшихся областях.

Подрядные организации план строительно-монтажных работ собственными силами выполнили на 100,6 процента — выше, чем в других областях. По сравнению с январем 1977 года, работ выполнено на 8 процентов больше.

Капитальные вложения на строительство объектов производственного и непроизводственного назначения увеличились против января прошлого года на 15 процентов.

План выполнен на 89 процентов — на уровне с Донецкой областью и выше, чем в Иркутской и Томской.

План общего объема различного товарооборота выполнен на 100,7 процента.

## КЕМЕРОВО—ДОНЕЦК, ИРКУТСК, ТОМСК

### ИТОГИ РАБОТЫ СОРЕВНОВУЩИХСЯ ОБЛАСТЕЙ ЗА ЯНВАРЬ 1978 ГОДА

#### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана реализации продукции	97	100,6	99,3	100,1

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана производства:				
электроэнергии	100,2	100,1	100,3	100,8
угля	103	102	100,8	—
кокса 6% влажности	100,2	96	—	—
чугуна	99,5	99,3	—	—
проката	100,5	100,8	107	—
стали	100,7	99,1	104	—
труб стальных минеральных	110	98	—	—
удобрений	111	105	110	—
цемента	100,9	97	101	—
стекла оконного	103	100,7	110	—
товаров народного потребления	84	102	—	96

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана по производительности труда	100,1	99,6	100,3	105,5

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент предприятий, не выполнивших план по реализации продукции	19,9	10	24	13,2

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Ими недореализовано продукции — процент их плану	13	0,7	16	26,2

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент предприятий, не выполнивших план по производительности труда	34	20,6	41	19,7

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО				
Надой молока на одну фуражную корову в колхозах и совхозах — килограммов	137	181	178	145
в том числе за истекший месяц	137	181	173	145

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Получено лиц на одну курицу-несушку в колхозах и совхозах (штук)	16	15	16	18

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения общего объема заготовок и закупок сельхозпродуктов по всем категориям хозяйств:				
масла	36	42	36	28
молока	30	31	30	28
яиц	32	36	28	31

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО				
Процент выполнения годового плана ввода в действие основных фондов по объектам производственного и непроизводственного назначения в т. ч. по объектам производственного назначения	20	20	23	13
26	20	46	35	

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения годового плана ввода в действие общей площади жилых домов	—	—	3	—

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Введен в эксплуатацию жилых домов общей площадью (тыс. кв. метров)	—	—	4,5	5,3

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана капитальных блокирований по объектам производственного и непроизводственного назначения в т. ч. в жилищном строительстве	89	89	72	78
119	109	76	79	

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Основано капремонтов в жилищном строительстве — млн. рублей	10,4	12,0	11,5	4,1

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана строительно-монтажных работ, выполненных собственными силами подрядных организаций	100,6	100,1	99,6	94

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
Процент выполнения плана производительности труда	102	97	85	103

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
ТОРГОВЛЯ				
Процент выполнения плана по розничному товарообороту	100,7	99,6	100,2	100,3

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ				
Процент выполнения плана по объему бытовых услуг населения	100,6	99,7	100,6	103

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область	Томская область
--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------

## ПЯТИЛЕТКА — ЗА 3,5 ГОДА

Коллектив швейной фабрики «Кия» в новом году не снизяется производственных темпов.

Тем в социалистическом соревновании задают темпов, которые превзошли январь.

## ТОВАРЫ-78

Передовые предприятия города, производящие товары народного потребления, настойчиво борются за улучшение ка-

чества, увеличение выпуска продукции со зна-

ком качества.

Предприятия пищевой про-

мышленности осваивают но-

вые изделия.

Коллектив Новомаринского леспромхоза начал вы-

пуск сувенирных клюшеч-

ников. Сейчас идет подготовка к серийному выпуск еще од-

ного вида новой продукции,

получившей наименование «Банан». Этот тип клюшеч-

ников отличается тем, что позволяет лучше захваты-

ть мяч.

Н. С. Журавлев, П. Ф. Власова, В. П. Юда, Л. И. Поповская, В. А. Васильевская, Г. Л. Булакова, Е. Д. Демченко, на трудовом году 1979-го мастеры своего дела дали слово: личную пятилетку выполнить за 3,5 года.

П. ГЕРАСИМОВ.

Г. Маринин.



## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ

В течение двух месяцев в Доме политпросвещения обла

# ГЕРОЙ ЖЮЛЯ ВЕРНА-МИШЕЛЬ АРДАН

8 февраля исполнилось 150 лет со дня рождения французского писателя Жюля Верна (1828—1905), который был зачинателем научно-фантастического романа (он написал 65 романов, повестей и рассказы). Его книги переведены на многие языки мира. «Дети капитана Гранта» и «Пятнадцатилетний капитан», экранизированные в нашей стране, — неизменные друзья нашей юности. Герои Жюля Верна были личностями неизуatable, с отважными, благородными сердцами. Для многих прототипами послужили известные в его время люди. Одни из таких героев, позаимствованных из жизни, Жюль Верн отправил на Луну и не стоя раньше, чем покорители космоса оставили первые космические следы на лунном грунте.

Всё, конечно, понимаете, что речь идет о первом полете на Луну. О том, который состоялся в 1969 году, 1 декабря, когда на воздушном корабле «Колумбид» космонавты отправились три смельчака: Баррикан, президент пэн-клуба в Балтиморе, капитан Никола и известный парижский художник Мишель Ардан. Вот его-то Жюль Верн и не выдумал. В год 1865-й, когда впервые вышла в свет книга «Полет на Луну», в Париже действительно известен был талантливый художник Ардан, друг автора. Только звали его не Ардан, на французском «Ардан» значит «пламенный». Это анаграмма фамилии Надара. Но это псевдоним, а не настоящая фамилия необыкновенного человека, о котором пойдет речь.

В 1820 году в Париже, у владелицы книжной лавки Туриона, трудолюбивого, умеренно-либерального, добродородчного человека, родился сын, нареченный Гаспаром Феликсом. Отец мечтал, чтобы он стал врачом, но сын, закончив медицинский факультет, занялся журналистикой. Он печатал

## Интересные судьбы

корд высоты. В 1863 году он переехал через Бельгию и Нидерланды и попал в окрестности города Роттердама, где-то между Гаагой и Бременом. Рекорд был установлен, и к воздушным шарам Надар вернулся лишь через много лет.

А пока он углубился в другое увлечение — фотографию. Первую в истории съемку с воздуха он сделал в 1858 году — заснял с 80 метров местечко Вильялакупин под Парижем.

В 1853 году у него было собственное фотоателье, и перед его камерой позировали (в те поры как художнику) известнейшие люди эпохи. В течение многих лет он упорно отказывался принять Наполеона III. Надар был убежденным пропагандистом и императора построить воздушный шар. Мечта поглощала скучные средства мечтателя, но шар им все-таки построил. Гигантский шар окружностью в 90 метров привлек публику, и Надар устраивал показательные полеты по платным билетам. Теперь он мечтал наконец лететь, чтобы построить летательную машину, похожую на вертолет. Машину он не построил. Он довольствовался воздушным шаром и пять раз пытался поставить ре-

корд высоты. В 1863 году он переехал через Бельгию и Нидерланды и попал в окрестности города Роттердама, где-то между Гаагой и Бременом. Рекорд был установлен, и к воздушным шарам Надар вернулся лишь через много лет.

А пока он углубился в другое увлечение — фотографию. Первую в истории съемку с воздуха он сделал в 1858 году — заснял с 80 метров местечко Вильялакупин под Парижем.

В 1853 году у него было собственное фотоателье, и перед его камерой позировали (в те поры как художнику) известнейшие люди эпохи. В течение многих лет он упорно отказывался принять Наполеона III. Надар был убежденным пропагандистом и императора построить воздушный шар. Мечта поглощала скучные средства мечтателя, но шар им все-таки построил. Гигантский шар окружностью в 90 метров привлек публику, и Надар устраивал показательные полеты по платным билетам. Теперь он мечтал наконец лететь, чтобы построить летательную машину, похожую на вертолет. Машину он не построил. Он довольствовался воздушным шаром и пять раз пытался поставить ре-

корд высоты. В 1863 году он переехал через Бельгию и Нидерланды и попал в окрестности города Роттердама, где-то между Гаагой и Бременом. Рекорд был установлен, и к воздушным шарам Надар вернулся лишь через много лет.

А пока он углубился в другое увлечение — фотографию. Первую в истории съемку с воздуха он сделал в 1858 году — заснял с 80 метров местечко Вильялакупин под Парижем.

В 1853 году у него было собственное фотоателье, и перед его камерой позировали (в те поры как художнику) известнейшие люди эпохи. В течение многих лет он упорно отказывался принять Наполеона III. Надар был убежденным пропагандистом и императора построить воздушный шар. Мечта поглощала скучные средства мечтателя, но шар им все-таки построил. Гигантский шар окружностью в 90 метров привлек публику, и Надар устраивал показательные полеты по платным билетам. Теперь он мечтал наконец лететь, чтобы построить летательную машину, похожую на вертолет. Машину он не построил. Он довольствовался воздушным шаром и пять раз пытался поставить ре-

корд высоты. В 1863 году он переехал через Бельгию и Нидерланды и попал в окрестности города Роттердама, где-то между Гаагой и Бременом. Рекорд был установлен, и к воздушным шарам Надар вернулся лишь через много лет.

А пока он углубился в другое увлечение — фотографию. Первую в истории съемку с воздуха он сделал в 1858 году — заснял с 80 метров местечко Вильялакупин под Парижем.

М. КУШНИКОВА.

г. Кемерово.

## Новости культуры

### «Я И ВРЕМЯ»

В январе открылся свой двери новый молодежный клуб-кафе «Я и время», созданный по инициативе заводского комитета комсомола КМК. Более двухсот молодых металлургов завода стали участниками первого вечера.

Теперь комсомольцы литеиного, листопрокатного цехов, центральной лаборатории приходят и звонят в зал комсомола, чтобы поблагодарить ведущую вечеря, председателя культурно-массовой комиссии завода А. Морозова. Отдел мечтает, чтобы он стал вратарем, но сын, закончив медицинский факультет, занялся журналистикой. Он печатал

чил название «Я и время». Председатель комсомольского съезда, шестидесятилетний юбилей Ленинского комсомола, Всемирный фестиваль молодежи — эти три знаменательных события определяют содержание работы нашего клуба, темы его встреч, диспутов, викторин.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

Не случайно наш молодежный клуб полу-

чили название «Я и время». Председатель комсомольского съезда, шестидесятилетний юбилей Ленинского комсомола, Всемирный фестиваль молодежи — эти три знаменательных события определяют содержание работы нашего клуба, темы его встреч, диспутов, викторин.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

### НАЧАЛО НЕПЛОХОЕ

В поселке Кедровка сдан в эксплуатацию Дом культуры. Здесь предусмотрено все необходимое для организации интересного отдыха и досуга: просторный, на 600 мест, кинозал, большая аудитория для лекций, спортивный зал, помещение для кружковой работы, библиотека.

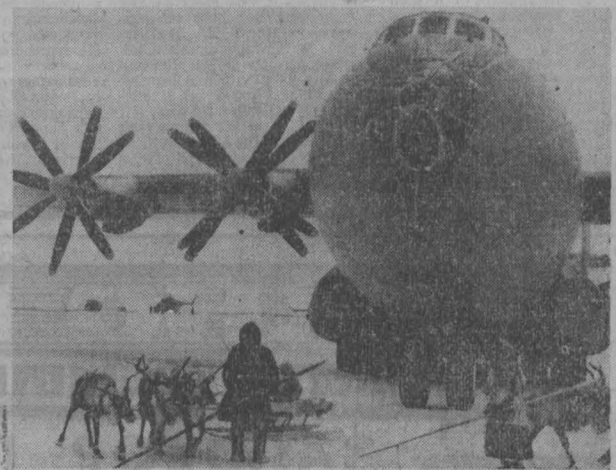
Работа в клубе началась с первых дней. С удовольствием жители поселка посыпали лекции о международном положении, о новой Конституции СССР. Начал работу народный университет знаний, организованный для молодежи по интересам: «Кем быть», «Веселой сердца», «Книго-люб», Особое внимание совет Дома культуры уделил работе с молодежью. Определены четкие направления в этой работе. Уже состоялись встречи мо-

додейственности. Родившиеся на разрезе «Кедровский», в Кедровской автобазе, в логорочно-транспортном управлении эти коллективы перешли в Дом культуры и с творческим энтузиазмом продолжают работу: оркестры духовых инструментов для детей и для взрослых, вокально-инструментальный ансамбль. Создана ансамбль народного и большого танцев, начал работу драматический кружок, появилась возможность организовать кружки фотолюбителей, мозаичного и прикладного искусства.

Е. КАЗИНСКАЯ, секретарь Рудничного района КПСС, г. Кемерово.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

Не случайно наш молодежный клуб полу-



### ЖИТЕЛИМ НОВОГО МИКРОРАЙОНА

С каждым годом хорощеет и благоустраивается новый микрорайон Таштагола — Усть-Шалым. Мы намечаем прислать в клуб передовиков птицетки, рабочие династии, делегатов комсомольских съездов состоятся заслуженные гости из различных коллективами Дворца культуры металлургов. Выступят у нас участники встречи с артистами, кто совсем недавно сменил солдатскую форму на рабочую спецодежду.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На первом вечере мы провели встречу двух соревнующихся комсомольско-молодежных коллективах газеты «Металлург», С. КАРЕПОВА, корреспондент газеты «Металлург», г. Новокузнецк.

На перв