



# ЗОЛОТО КРАСНОЙ ГОРЫ



Экипаж коммунистического труда с экскаватором ЭШ 4-40 во главе с П. Ф. Ефановым с начала года уверенно занимает первенство среди комсомольско-молодежных коллективов Томь-Усинского рудника. С честью выполнил он и свои предварительные обязательства.

НА СНИМКЕ: пом. машиниста, ударника коммунистического труда с И. БАРЕШИНОМ и руководителем экипажа П. Ф. ЕФАНОВЫМ (слева), ВИЗУ: машинист экскаватора, ударник коммунистического труда, депутат Междуреческого Совета С. И. АВДЕНКО.

## ЗАЛОГ РИТМИЧНОСТИ

**Н**есколько лет назад перед коллективом нашего рудника встала со всей серьезностью проблема: какими путями идти дальше. Из-за сильной газообильности на большинстве шахт начала падать производительность забоев, порой простирали целые участки. Замедлились темпы подготовительных работ. Кто-кто предлагал увеличить число забоев. Мы выбрали другое — нагрузку на лавы и соревнование за максимальную производительность их.

Специалисты рудника в Осинниковской городской партийной организации так сформулировали главное направление: сокращение числа забоев за счет удлинения лав. Отпала необходимость промежуточных и частных конвейерных штреек. Нам удалось со счета этого быстро привести устойчивый очистной фронт. Одновременно начали наступление на газ. К забоям проникнули трубы, через которые вакуум-насосы откачивали метан. На ряде шахт поставили более мощные вентиляторы. Освободились мы и от излишних горизонтов, что в свою очередь упростило пропитывание на самых газоносных шахтах. Разрыв газовой обстановки способствовал переход от взырьчатки к отбивным молоткам. Здесь мы сразу, как говорится, убили двух зайцев: работать стало безопаснее, а простота сократилась, и производительность забоевиков увеличилась на двадцать пять процентов.

Во многом нам помогли ученики. Работники ВостНИИ провели у нас исследование по увлажнению угля в массиве и борьбе с пылью. Опробовали новейшие пропиточные аппараты. Приняли в работу, как наиболее эффективный, насос УИВ в сочетании с ручным гидроразбором. Сейчас на руднике в 70 забоях из 80 выемка ведется с предварительным увлажнением. Уголь бьется легче, и, главное, во много раз уменьшилась "запыленность".

На всех шахтах внедрили металлокрепь. Снова выиграли: резко сократилась аварийность в лавах с трудноуправляемыми креплениями. Количества завалов лав уменьшилось втройне. А на «Капитальной-1» вообще нет таких случаев.

Бригады увидели, как много дается по созданию им условий для высокопроизводительного труда, восприятию духом и ощущению добычи, о которой многие не мечтали. Первым глубоким разведку начали коллекции седьмого участка «Капитальной-1». Слышали его все очень внимательно. А впервые один из горняков сказал:

— Наше, условия обычные. Все делали в бригаде дружные, напористые. Вот уже третий год она меньше 20.000 тонн угля в месяц не дает. Нелегко они добрались до бригады. Вспоминается минувший год. Горное давление огромное, кровля постоянно скользила. Как ни старались Шумилов и его товарищи, но не смогли преодолеть завалов. Их было несколько. И все-таки дали 258 тысяч тонн угля, уступив лишь бригадам Конючука, Орловского и Канавина.

На последний год семилетки коллектив взял небывалое обязательство — выдать 350 тыс.

тонн угля. Фактически при трехстенном режиме, имея сравнительно небольшую численность (50 горнорабочих очистного забоя и 24 посадчика), бригада Шумилова добывает каждый месяц более 30 тыс. тонн.

В первом полугодии среднемесячная производительность рабочего очистного забоя (включая посадчиков) составила 365 тонн, а участковая себестоимость тонны угля — 1 р. 61 коп. Эти показатели — наилучшие в тресте «Белогорье». И это на других

шахтах стараются «загнать» комбайны в лаву, притом небезуспешно. Горняки восьмого участка «Капитальной-2» (начальник т. Малыш) нашли рациональный способ управления слабой кровлей и крепления выработанного пространства, пустили комбайн и за месяц уже дали 21.062 тонны, что является новым рекордом рудника. Недавно коллектив второго участка на этой же шахте (начальник т. Шишшин) освоил комбайновую добчу на пласте К-4, который считался совершенно непригодным для механизированной выемки. На шахте № 9 внедряется К-52м, поплы комбайны и на «Шуштальской-2». В результате творческих усилий горняков комбайновая добча за последние годы выросла вдвое. Коллективы работают устойчивее, все шахты выполняют план, а рудник первым в бассейне завершил восьмимесячный план добчи.

Чтобы повысить свою квалификацию, перенять прогрессивные методы работы, наши горняки часто ездят на другие шахты бассейна. В Прокопьевске, например, шахтеры «Капитальной-1» детально ознакомились с опытом известной бригады Леонида Минцкого. Вернувшись домой, подготавлили рассказы об увиденном. По их предложению был создан скоростной участок. Бригада Ивана Гинтаря дала за месяц 210 метров двухпутного полевого штreta к цепной горде. Небывалые показатели для Осинников! Пример первой скоростной угледобчики шахтеры изучали в паре они добчили за месяц 1.208 тонн угля. Таких результатов в Кузбассе еще никто не показывал. Почин подхватили за бригады т. Гилев, Сальников, Назаров, Рахимзянов, Синявский, Рубцов и многие другие. Они выполняли нормы на 170—180 процентов. Боечное соревнование дало отрадные результаты, производительность забоев только за семь месяцев нынешнего года поднялась на 457 тонн. Количества участков, не выполняющих плана, сократилось вдвое. Шахты стали работать намного ритмичнее.

На резервы еще больше. Горняки видят их в применении новой техники, механизации всех работ, особенно наиболее трудоемких. Слов нет, дело это очень сложное — горногеологические условия у нас тяжелые. Использование в лавах с трудноуправляемыми креплениями. Количества завалов лав уменьшилось втройне. А на «Капитальной-1» вообще нет таких случаев.

Бригады увидели, как много дается по созданию им условий для высокопроизводительного труда, восприятию духом и ощущению добычи, о которой многие не мечтали. Первым глубоким разведку начали коллекции седьмого участка «Капитальной-1». Слышали его все очень внимательно. А впервые один из горняков сказал:

И. ХОДЫКИН, зам. управляющего трестом «Осинниковуголь».

## А УСЛОВИЯ ОБЫЧНЫЕ

Одним из докладчиков на прошедшей недавно рудничной экономической конференции был бригадир нашего участка Василий Шумилов. Он рассказал об опыте высокопроизводительной работы своего коллектива. Слушали его все очень внимательно. А впервые один из горняков сказал:

— Наше, условия обычные. Все делали в бригаде дружные, напористые. Вот уже третий год она

меньше 20.000 тонн угля в месяц не дает. Нелегко они добрались до бригады. Вспоминается минувший год. Горное давление огромное, кровля постоянно скользила. Как ни старались Шумилов и его товарищи, но не смогли преодолеть завалов. Их было несколько. И все-таки дали 258 тысяч тонн угля, уступив лишь бригадам Конючука, Орловского и Канавина.

На последний год семилетки коллектив взял небывалое обязательство — выдать 350 тыс.

тонн угля. Фактически при трехстенном режиме, имея сравнительно небольшую численность (50 горнорабочих очистного забоя и 24 посадчика), бригада Шумилова добывает каждый месяц более 30 тыс. тонн.

В первом полугодии среднемесячная производительность рабочего очистного забоя (включая посадчиков) составила 365 тонн, а участковая себестоимость тонны угля — 1 р. 61 коп. Эти показатели — наилучшие в тресте «Белогорье». И это на других

шахтах стараются «загнать» комбайны в лаву, притом небезуспешно. Горняки восьмого участка «Капитальной-2» (начальник т. Малыш) нашли рациональный способ управления слабой кровлей и крепления выработанного пространства, пустили комбайн и за месяц уже дали 21.062 тонны, что является новым рекордом рудника. Недавно коллектив второго участка на этой же шахте (начальник т. Шишшин) освоил комбайновую добчу на пласте К-4, который считался совершенно непригодным для механизированной выемки. На шахте № 9 внедряется К-52м, поплы комбайны и на «Шуштальской-2». В результате творческих усилий горняков комбайновая добча за последние годы выросла вдвое. Коллективы работают устойчивее, все шахты выполняют план, а рудник первым в бассейне завершил восьмимесячный план добчи.

Чтобы повысить свою квалификацию, перенять прогрессивные методы работы, наши горняки часто ездят на другие шахты бассейна. В Прокопьевске, например, шахтеры «Капитальной-1» детально ознакомились с опытом известной бригады Леонида Минцкого. Вернувшись домой, подготавлили рассказы об увиденном. По их предложению был создан скоростной участок. Бригада Ивана Гинтаря дала за месяц 210 метров двухпутного полевого штreta к цепной горде. Небывалые показатели для Осинников! Пример первой скоростной угледобчики шахтеры изучали в паре они добчили за месяц 1.208 тонн угля. Таких результатов в Кузбассе еще никто не показывал. Почин подхватили за бригады т. Гилев, Сальников, Назаров, Рахимзянов, Синявский, Рубцов и многие другие. Они выполняли нормы на 170—180 процентов. Боечное соревнование дало отрадные результаты, производительность забоев только за семь месяцев нынешнего года поднялась на 457 тонн. Количества участков, не выполняющих плана, сократилось вдвое. Шахты стали работать намного ритмичнее.

На резервы еще больше. Горняки видят их в применении новой техники, механизации всех работ, особенно наиболее трудоемких. Слов нет, дело это очень сложное — горногеологические условия у нас тяжелые. Использование в лавах с трудноуправляемыми креплениями. Количества завалов лав уменьшилось втройне. А на «Капитальной-1» вообще нет таких случаев.

Бригады увидели, как много дается по созданию им условий для высокопроизводительного труда, восприятию духом и ощущению добычи, о которой многие не мечтали. Первым глубоким разведку начали коллекции седьмого участка «Капитальной-1». Слышали его все очень внимательно. А впервые один из горняков сказал:

И. ХОДЫКИН, зам. управляющего трестом «Осинниковуголь».

**Г**орняки хорошо знают круговой характер пласта Ударного. Поэтому в прошлом, когда шахта не использовалась недостатка в хороших забоях, туда шли

с неизвестной. Пласт с карбонатами со слабой ложной кровлей — большого угла здесь не было.

Салиджан Хузин, один из лучших забойчиков, опытных бригадир, давно знаком с Ударным. Его бригада первой на шахте перешагнула пятисотысячный рубеж. Она добывала по 6.500—7.000 тонн угля, а затем шагнула и до 8.000.

Долго вынашивала бригадир свою идею, сам считал, придумал, а потом пошел к инженерам:

— А как вы думаете? Сказали — значит сделали...

Итак, менее чем за три месяца бригада коммунистического труда С. И. Авдиенко сняла с угольных пластов более полутора миллионов кубометров крепких скальных пород и записала на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей».

С горечью и обидой сидят горняки Красногорского подсчитывая свои возможности в соревновании за достойную встречу Дня шахтера. Вот тогда-то Сергей Авдиенко с товарищами и назвал масштабную «круглогую» цифру: за три месяца выпустить 500 тысяч кубов «трудногоруга» грунта. С непривычки к большим цифрам, говорит Сергей Авдиенко, кое-кто показалось это многовато. Но экскаваторы, как и горняки Красногорского, подсчитывали на сверхплановый годовой счет 100 тысяч кубометров. А зимой, говорят, будет легче: есть у бригады «хитрый» ковш. Сергей Авдиенко сам ездил с чертежками на Барнаульский котельный завод и спросил у машинистов: «Ладно, если я покажу вам экипажу Авдиенко, а сами поделает ничего не могли: нет больше таких ковшей



## ЛЕТОПИСЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Тридцать лет назад наша шахта, которой было присвоено имя памятного революционера С. М. Кирова, начала летопись своего славного пути. В лавах тогда работали лучшие на Ленинском руднике бригады. В годы войны слаженный коллектив наращивал поток коксующегося топлива, крепил оборонную мощь страны.

Неизнанаемо изменился труд горняков в послевоенное время. В 1949 году в забой поступили первые комбайны «Доббас» и погрузочные машины. Механизаторы сумели усовершенствовать «Донбасс» применительно к своим горногеологическим условиям и добились высоких по тем временам результатов. Наши новаторы Е. И. Шишин, В. С. Скрайбин, Н. Трефелев и А. Чусовицкий были удостоены звания лауреатов Государственной премии.

Сейчас проектная мощность шахты далеко позади. В отдельные дни на гора идет до 7 тыс. тонн ценного топлива. В этом горнякам помогает техника. В забоях «труда» 9 комбайнов «Донбасс», 4 проходческих комбайна, 15 углепогрузочных и породопогрузочных машин, 5 врубмашин. Это могучая сила. А вот новинки: два комплекса ОМКТ и 2м-81н. В нынешнем году заработают еще три новых.

А впереди у коллектива еще большие перспективы. После реконструкции шахта будет давать по девять тысяч тонн топлива в сутки. В забой придет новая техника. Так что летопись продолжается...

Н. БОБРОВ.

### ТОПЛИВО СВЕРХ ПЛАНА

Хорошо поработал коллектив «Байдаевской». С подзатыльником сверх плана более 2 тыс. тонн топлива. Снижены затраты и расход лесных материалов. Не отстает от горняков и обогатители. Они трудаются уже в счет сентября. Коллектив фабрики ежемесячно перерабатывает дополнительно тысячи тонн коксующегося угля и систематически сокращает потери в промпредикте.

Н. ПОЛЯКОВ.



Перед очередной сменой (снимок вверху слева). Трудный вопрос поставлен избирателями перед депутатом Киселевского городского Совета М. Н. Стрельбицким. Но помочь обязательно надо!

Хорошо провести выходной день в лесу, да еще в кругу своей семьи. Скоро и сут грибной будет готов.

Фото Э. Эттингера.



## Сосногорский КАМЕНЬ

УГОЛЬ — бесценный дар природы, дающий людям тепло и свет. И бегущая по проводам электропроводка, и могучий сверхвысокий пар, и пышущий огнем раскаленный метал — все это он, уголь.

Но, пожалуй, самым нужным уголь оказался для химиков. Столетия назад они сумели раскрыть тайну состава солнечного камня, а затем расширить его на компоненты и получить из них множество веществ.

Давайте проследим путь, который совершает концентрат Чертинского ЦОФ.

На гигантских батареях Кемеровского коксохимзавода люди разделяют уголь на кокс и газ. Первый идет, как известно, металлургам и литейщикам машиностроения. Коксовый же газ, издавна известный как топливо и источник света, богат водородом и широко применяется при производстве минеральных удобрений. Близкая масса — каменное уголь — каменогорская смола разлагается на бензол, нафталин, фенолы. Так что, кроме металлургического сырья, кемеровские коксохимики выпускают сейчас около тридцати веществ, нужных для получения удобрений, пластмасс, лекарств, красителей. Выпуск всех

этих продуктов освоен на кемеровских заводах, развивающихся на базе коксового производства.

Заводу «Карболит» нужен фенол. Чтобы удовлетворить в нем только его потребности, нужно переработать миллионы тонн угля год. Вырачивают коксохимики других городов нашей страны, кстати, перерабатывающие тоже кузнецкий уголь.

«Карболит» сейчас стал крупнейшим изготавливателем пластических масс, в частности изделий для автотракторной и электротехнической промышленности, иконообразных смол, могущих опреснить воду, уловить из растворов ценные металлы.

Но особенно ценным уголь оказался для получения различных красителей. Известный, например, в быту нафтальин на анилинско-красочном заводе превращают в парообразное состояние и получают из него так называемый фталевый ангидрид. Этот ценный продукт для синтеза красок, которые выпускаются у

нас в Кемерове. А знают их далеко за пределами нашей Родины. Цвета их самые различные: есть даже такие, которых не найдешь в сложном спектре радуги.

Но не только эстетическими соображениями вызвана необходимость получения красителей. Важно и другое — их «защитное» назначение. Ведь ежегодно от ржавчины гибнут миллионы тонн металла, если не покрывать его лаками и красками.

Наиболее ценным продуктом анилинско-красочного завода является анилин. Большую нужду в нем испытывают производственные цеха лекарств, пластмасс, красок. Чтобы представить вклад угольщиков в развитие анилиновой промышленности, скажем, что только одному кемеровскому заводу ежегодно требуется анилин из десятков миллионов тонн коксующегося угля! Вот почему так нужен химикам именно коксующийся уголь Кузбасса.

«Карболит» сейчас стал крупнейшим изготавливателем пластических масс, в частности изделий для автотракторной и электротехнической промышленности, иконообразных смол, могущих опреснить воду, уловить из растворов ценные металлы на 300—400 рублей!

Перспективы кузбасской химии огромны. Со временем будут использоваться и нефть, и природный газ. Но всегда коксующийся кузнецкий уголь остается самым ценным сырьем. Значит, дружба химиков и горняков Кузбасса крепнет.

Перечисленные примеры еще не исчерпывают всех возможностей солнечного камня. При коксованиях, как говорилось, получается смола, которая содержит так называемый пек. Еще недавно на Кемеровском коксохиме он был балластом. Теперь из него налажено производство электродов для алюминиевой промышленности. Угольщики и химики Кузбасса, выходят, принимают участие в выплавке кристаллов металла.

Но, пожалуй, самым заявлением горняков предприятием является Ново-Кемеровский химкомбинат. Это крупнейшее предприятие выпускает удобрения, добавки к моторному топливу, сырье для капронового волокна. Все это, по существу, получается из кокса. Кокс химики используют очень разумно: взамен каждой его тонны дают различные химикаты на 300—400 рублей!

Перспективы кузбасской химии огромны. Со временем будут использоваться и нефть, и природный газ. Но всегда коксующийся кузнецкий уголь остается самым ценным сырьем. Значит, дружба химиков и горняков Кузбасса крепнет.

К. КОРОЛЕВ.

## ЖИВЕТ В ПЛОТНИКОВЕ ЧЕЛОВЕК...

### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

МЫ СТОИМ с ним на берегу огромного пруда, «автором» которого является он. Гутов, и смотрим, как хулиганит ветер, бороздит волнами водную гладь.

— Карпы неизвестных тонн, — откровенно переживает за обитателей пруда Николай Иванович.

Я слушаю его и удивляюсь способности этого человека, так легко перестраиваться. Полчаса назад мы беседовали с ним о пиве. Да, да, о пиве. В Кемерове нам сказали: «Пиво Плотниковского завода потребкооперации по аромату и вкусу значительно превосходит выпускавшееся предприятием Кузбасского содохозяйства». Когда мы сказали об этом директору пивовара в Плотникове Н. И. Гутову, он тотчас выставил «объективные» секреты хорошего качества: работаем на первоклассном импортном хмеле, отменном признаком яичнене, на чистой, как слеза, артезианской воде. Из скромности он не упомянул, что эти «три кита» были бессильны, если не подкрепить их четвертым — мастерством коллектива, любовью его. Гутова, к новому для него делу, поученному потребкооперации.

Пока мы беседовали, экономисты принесли нам столовые цифры — показатели работы завода за семь месяцев нынешнего года. Цифры рассказали: план выпущка бочкового жигулевского пива выполнен на 273 процента, перевыполнен план производства безалкогольных напитков, кваса, снижен себестоимость пива, газированной воды, кваса, солода. И еще одна деталь: завод идет второй год, а он уже перекрыл проектную мощность.

Прочел как-то Николай Иванович, что на Дальнем Востоке пивовары выпускают новый сорт пива — «Гаечное», с добавлением хвойного экстракта. Загорелся. Написал на завод: «Погорелось рецептом... Ждет, строит планы...»

А вот теперь мы стоим у пруда, и руководитель пивовара на глазах превращается в специалиста-хихиолога. В облито-потребкооперации нам внушили: пивоваре-

воводство мы считаем одной из отраслей пищеварения. И все-таки, как ни кинь, родственного в них мало. Одно только совершенно логично: отходы пивоварения — лубрикант для пивоваров. Терпел используется сплошь и с большой отдачей. И получаешься так, что главным рыболовом прудового хозяйства в Плотниково усердно занимается Александр Лаврентьевич Торгунаков, Василий Андреевич Дружинин, Иван Федорович Кондратьев. Избалованная вниманием публики рыбаканская бригада, которую приглашала на Кузбасс,

также интересуется пивоварением. Первую плотину построили в Плотниково с первых дней стал Николай Иванович Гутов. Стал без всякой дополнительной оплаты, по сути дела, на общественных началах.

А начал он с самого трудоемкого дела — перекрытия неказистой речушки Каменицы плотинами. Первую плотину построили в Плотниково с помощью кузбасских рыболовов.

До сих пор Николай Иванович, как опыт по рыбоводству, издал кипу публикаций, из которых самая известная — «Практическое руководство по рыбоводству в Кузбассе». На этой неделе в Кемерово сядут на семинар кузбасских рыболовов.

Они были первыми в потребкооперации страны, плотниковские энтузиасты прудового рыбоводства. А теперь пример Н. И. Гутова подхватили и другие кузбасские потребкооперации.

До сих пор Николай Иванович, как опыт по рыбоводству, издал кипу публикаций, из которых самая известная — «Практическое руководство по рыбоводству в Кузбассе».

Кстати, о мастерской. Раньше она выполняла заказы только своего сельца и Промышленновского района.

На своих публикациях Гутов пишет, что мастерская, которую он организовал, работает на общественных началах.

Мы стоим на берегу огромного пруда, и я вижу, как влюблен этот хулиган в человека.

Гутов, как и все пивовары, любит пиво. И это не удивительно, ведь пивоварение — это хобби, которое не требует никаких специальных знаний.

Мы стоим на берегу

огромного пруда, три больших дельца. Да плюс два дела общественных. Депутат Промышленновского района Совета Николай Иванович Гутов недавно проворачивает готовность плотниковского завода к приему нового урожая. Рачительный хозяин обнаружил у соседнего предприятия недостатки, потребовал продезинфицировать помещение.

Болит у него душа и за Горбуновское селько, нынешние рукоеводители которого не впадают в заблуждение.

Гутов, как и вся демократическая молодежь мира, возмущена варварской расправой полицейскихластей над негритянским населением Соединенных Штатов.

Трагические события в Лос-Анджелесе приковали к себе внимание всего мира. Советская молодежь, как вся демократическая молодежь мира, возмущена варварской расправой полицейскихластей над негритянским населением Соединенных Штатов.

Год назад на Всемирном форуме солидарности молодежи и студентов, проходившем в Москве, юноши и девушки нашей страны голосовали за разложение в поддержку борьбы негритянского населения США против анилина.

В резолюции говорилось: «Мы, участники Всемирного форума солидарности молодежи и студентов в борьбе за независимость, освобождение и мир, выражаем наше восхищение и уважение перед негритянским народом в его борьбе. Мы выражаем солидарность с ним».

Мы и сегодня выражаем нашу солидарность и поддержку спасающей борьбы негритянского народа за подлинную свободу и демократию. Как раз в дни трагических событий в Лос-Анджелесе на Комитете молодежных организаций СССР побывала делегация молодежи из США. Делегаты представляли демократическую молодежь страны.

Они выразили свою благодарность советской молодежи за решительную поддержку их борьбы, за солидарность с борющимся Америкой.

Советские юноши и девушки гневно осуждают расизм, позорные наследия колониализма, до сих пор сохранившееся в США.

Расизму не место на земле!

### РАСИЗМУ НЕ МЕСТО НА ЗЕМЛЕ

Трагические события в Лос-Анджелесе приковали к себе внимание всего мира. Советская молодежь, как вся демократическая молодежь мира, возмущена варварской расправой полицейскихластей над негритянским населением Соединенных Штатов.

Год назад на Всемирном форуме солидарности молодежи и студентов, проходившем в Москве, юноши и девушки нашей страны голосовали за разложение в поддержку борьбы негритянского населения США против анилина.

В резолюции говорилось: «Мы, участники Всемирного форума солидарности молодежи и студентов в борьбе за независимость, освобождение и мир, выражаем наше восхищение и уважение перед негритянским народом в его борьбе. Мы выражаем солидарность с ним».

Мы и сегодня выражаем нашу солидарность и поддержку спасающей борьбы негритянского народа за подлинную свободу и демократию. Как раз в дни трагических событий в Лос-Анджелесе на Комитете молодежных организаций СССР побывала делегация молодежи из США. Делегаты представляли демократическую молодежь страны.

Они выразили свою благодарность советской молодежи за решительную поддержку их борьбы, за солидарность с борющимся Америкой.

Советские юноши и девушки гневно осуждают расизм, позорные наследия колониализма, до сих пор сохранившееся в США.

Расизму не место на земле!

В. ЛОМЕНКО,

зам. председателя Комитета молодежных организаций СССР (АНП).

— О —

Снова маневры

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Представитель НАТО заявил здесь, что на 20—26 сентября запланированы новые маневры войсковых частей США, Франции и Греции. Маневры будут проведены в территории Греции, Турции и Италии. Из США будет переброшена паравоинская группировка, которая произведет высадку десанта.

В. ОЛЕНЕВА.

ВАШИНГТОН, 27 августа. (ТАСС). Шестой день американского космического корабля «Джемини-5» продолжает полет вокруг Земли. Сегодня на 6 часов 35 минут утра по московскому времени космонавты Купер и Конрад закончили 84-й виток, пролетев более трех миллионов километров. Вчера они наблюдали тропический шторм, разыгравшийся в Тихом океане. Им также удалось «засечь» авианосец и эсминец, которые направлялись в американский порт Джексонвилл на побережье Атлантического океана, и провести несколько других запланированных экспериментов.

По сообщениям информационных агентств с космического центра в Хьюстоне, космонавтам до сих пор не удалось полностью устранить неполадки в системе питания корабля электротермической гибелью. В этой связи им пока что дано разрешение совершить только 107 облетов вокруг земного шара. Окончательное решение о дальнейшем полете должно быть принято в субботу, утром.

</div

Открыте в календаре листок за 30 августа. На нем написано: «50 лет со дня смерти (1915) Л. И. Лутугина, выдающегося ученого-геолога». Роль крупнейшего ученого Леонида

Ивановича Лутугина в развитии отечественной геологии поистине неописима. В 1892—1913 гг. он, профессор Петербургского горного института, вел геологические исследования Донецкого бассейна. Ученый заснял основную площадь этого бассейна на крупномасштабные карты, которые признаются лучшими в мировой практике.

Последние годы своей жизни Л. И. Лутугин целиком отдал Кузбассу, где он умел использовать свой научный метод и весь громадный опыт. Ниже мы приводим отдельные страницы из подготовленной к печати книги о жизни и творческом пути Л. И. Лутугина.

**ВЕСНОЙ** 1914 года Копикузу предложили Л. И. Лутугину провести исследование и подсчитать запасы углей Кузнецкого бассейна. Леонид Иванович охотно согласился. Он знал, что новый бассейн богат, очень нужен России. Ученый решил не только заниматься геологическим изучением бассейна в целом, но и указать первоочередные районы для начала углеразработок.

В мае 1915 года Л. И. Лутугина отправился в Кузнецк. Вместе с ним были его ученики и помощники — А. А. Гапеев, П. И. Бутов, А. А. Сияков и несколько студентов Петербургского горного института. В то время в Кузнецком бассейне было замечено оживление. По Томицам от Томска до Кузнецка курсировали не

# ПОДВИГ УЧЕНОГО

между деревнями Балахонской и Красноярской. Оказалось, что мощности угленосных толщ досягли 7 километров, тогда как геологи кабинета царского двора, владевшего землями Кузбасса, считали ее метровой. Лутугин разделил отложения на ряд отдельных ярусов и слит, присвоив им специальные названия. Затем группа приступила к изучению различных районов бассейна.

Вскоре Леонид Иванович Лутугин в Петербурге на заседании Минералогического общества сделал доклад о первых результатах исследований Кузнецкого бассейна. Тогда углы окалились в 20 раз большими, чем их оценил два года назад лучший знаток Кузбасса томский геолог А. Н. Державин. В докладе были подробные сведения о составе угленосных осадков, обнаружены их пластами угли, об огромных возможностях их разработки.

Весной Лутугин собрался выехать на фронт во главе одиночного поездов-лазериков, но, устремившись шагами. Геологи проехали по Томицам и тщательно изучили береговые обнажения пород

и изучили его давний

Довести исследования до конца Л. И. Лутугину не удалось,

ученик В. И. Яворский, ставший впоследствии также знаменитым исследователем Кузбасса. После изучения береговых разрезов Томи началась разведка с помощью канав. Выбирались подходящие места и для ручного бурения. Это позволяло проследить простирации пластов в тех случаях, когда толща наносов была довольно значительной. Так же, где угол и коренные породы выходили на поверхность или были покрыты новыми наносами, они тщательно очищались и наносились на планшет. Из-за отсутствия точных карт местности приходилось много заниматься и топографической съемкой. Трудились с изнеможением.

Л. И. Лутугин писал мало. Все написанные им узко специальные труды можно уместить в один том. И о нем, и сожалению, писали тоже мало. Но, конечно, время поправят эту ошибку. Еще не одна книга будет написана об основоположнике геологии угольных месторождений.

**М. КОРОБКОВ,  
В. ЗАВАЛИШИН,**  
сотрудники Сибирского  
института геологии,  
геофизики и минерального  
сырья.

ТЕАТР

## «ТИТАРИВНА»

**КЕМЕРОВСКИЕ** зрители знакомятся с творчеством коллектива Крымского украинского музыкально-драматического театра. Гости открыли гастроли пьесой классика украинской драматургии М. Кропивницкого, написанной им по одноименной поэме Т. Шевченко «Титаривна».

Это взволнованный рассказ об украинских Ромео и Джульетте, о том, как в мире социальной несправедливости трагически обрываются жизнь и любовь двух молодых людей.

Красива и притока Настя, дочь богатого сопника, церковного старосты-титаря. А Микита, которому она нравится, — простой парубок-бедняк. И Настя гордо отвергает его любовь. Но чувство захватило сердце девушки, и она, это чувство, подавляет сознание и заставляет Настю принадобить к своему любви к Миките.

Казалось бы, что теперь может помешать влюбленным? Но вокруг них столько злобы, столько несправедливости, что Настя становится невольной убийцей собственного ребенка и умирает от горя. Из-за предательства оказывается убитым в Запорожской Сечи Микита Любовь двух молодых сердец гибнет, не успев расцвести.

На спектакле происходят события давно минувших дней, ситуации возникают в чём-то наивные, в чём-то неправдоподобные, но спектакль трогает сердца зрителей. Видимо, потому, что проникновенно воспеваются человеческие чувства гениальным украинским кобзарем Т. Шевченко, потому, что достоверно передаются они на языке сцены талантливым драматургом М. Кропивницким. И постановщик спектакля заслуж. арт. УССР Е. Степанов, и исполнители видят свою задачу в том, чтобы высветить наиболее ярко неравную борьбу этих

чувств с окружающими их темнотой и мракобесием.

Следует бандурист ведет рассказ о давних временах, о том, как однажды собрались попеть, поплясать деревенские девушки и парни, и батрацкий сын Микита увидел красавицу сопницу

в дочку. На сцене — веселое народное гульбище — поют, пляшут девушки, моряются сильной парубки. Среди девушек нарядом и красотой выделяется Настя. Заслуж. арт. УССР Ж. Фадеева сразу дает почувствовать ее характер — только с таким характером можно решиться пойти против воли кроткого отца и против деревенской молвы. Этой убежденности в правоте своего чувства, в сожалению, так ярко не отпускает у Микиты — В. Дидусенко. Образ Микиты получился иллюстративным.

В спектакле есть интересные актерские работы. Народный юмор, добродушную смешину приносит Худомий В. Орловский со своей Худомийкой — В. Петренко и выводком ребят: его кум Деркач — Д. Вацекий. Их сцены — лучшие в спектакле. Заслуж. арт. УССР А. Радченко написал интересную музыку, основанную на разработке народных песен, мелодий. Музыка помогает глубже раскрывать характеры героев, подчеркивает драматизм ситуаций.

Любопытна работа художника А. Лагно. Часть декораций им написана в виде черно-белых гравюр. Они кажутся чрезвычайно привлекательными и свежими.

К сожалению, художник не попробовал найти единное декоративное решение.

Первое знакомство состоялось. Оно было приятным, запомнилось. Впереди — новые интересные встречи.

**Э. СУВОРОВА.**

На снимке: сцена из спектакля «Титаривна».

РЫБА С ГЛУБИНЫ 1.200 МЕТРОВ

Специальная экспедиция научно-исследовательского института Атлантиды побывала в далеких водах Атлантики.

Мы провели там на мощном грузовеле «Атлантида» глубокое трауление, от дна глубин до 1.200 метров, сообщила начальник экспедиции К. Кудрякко. Обнаружено плотное скопление крупной глубоководной креветки, а также малоизвестных у нас, но

весьма вкусных рыб пустассы и хлорофталмуса. Удалось сорвать богатую коллекцию многих глубоководных обитателей океана. Скорее в места новых исследований придет промысловый флот.

(Корр. ТАСС).

Калининград.

Зам. редактора  
**П. С. ВОРОШИЛОВ.**

29, 30 августа  
в помещении цирка  
концерты  
цыганского ансамбля  
театра «РОМЭН»

Начало в 9 час. вечера.

29, 30 августа  
в помещении цирка  
концерты  
циганского ансамбля  
театра «РОМЭН»

Начало в 9 час. вечера.

фильм «ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО», производство киностудии им. М. Горького.

Кинотеатр «ОЛЯБРЬ». РАКЕТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ВЗЛЕТЬ (10, 2, 4, 6, 8, 9-50).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ЗИГУНД КОЛОССОВСКИЙ (10, 2). ПАРИЖСКИЕ ТАНЦЫ (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». РИТА (10, 2), ДЕЛО № 306 (12, 4, 5-50, 7-50).

Кинотеатр «ЛУЧ». ТРИ МУЖИКИ (10, 2, 4, 6, 8, 10).

ТРИ МУЖИКИ (10, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ВАРШАВА». ВАРШАВА (12, 8, 10). РИЖСКОЕ ВЗЛЮБЬЕ (10, 2-10 час. сеансы).

Кинотеатр «КОМСОМОЛец». ДЕЛО № 306 (10, 2, 4, 6, 8, 10).

Дворец культуры «СТРОИТЕЛЬ». СКАРАМУШ (3-4, 5-50, 7-50, 9-50).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ПЕРВОЛЯССИЧА (11).

Дом культуры ХИМКОМПИНАТА. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БАЛЕТА (5, 7, 9).

Кинотеатр «КОМСОМОЛец». Венгерский художественный фильм ТРИ ЭТАЖА СЧАСТЬЯ (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС. СИАРАМУШ (2-30, 4-30, 6-30).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. ТАРАС ШЕВЧЕНКО (3, 7), ИДИОТ (5, 9).

30 АВГУСТА

Кинотеатр «МОСКВА». № 27.

Новый художественный фильм, совместное производство РАЗ КАРТОШКА, ДВА КАРТОШКА (11-15, 1, 4-30, 6-15, 8, 9-45).

Кинотеатр «ПЛАНЕТА». ПЛАНЕТА (10, 12, 2, 4, 6, 7-50, 9-30).

Кинотеатр «ОЛЯБРЬ». Новая цветная музыкальная комедия ЗИГУНД КОЛОССОВСКИЙ (10, 12, 2, 4, 6, 7-50, 9-40).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ДОВРО ПОКАЛОВАТЬ (10, 11-30, 1-40, 4, 6-05, 8-10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». РАКЕТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ВЗЛЕТЬ (10, 12, 2, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧ». ТРИ МУЖИКИ (10, 2, 8). СКАРАМУШ (2-4, 6, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛец». РАКЕТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ВЗЛЕТЬ (4, 6, 8, 10).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. Цветная комедия ОПЕРАЦИЯ «В» И ДРУГИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШУРИКА (3, 5-15, 7-15, 9-15).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. НЕЗАКОНОРДЕННЫЕ (11, 2, 10).

Дом культуры ХИМКОМПИНАТА. ХИМКОМПИНАТА (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКОСХИМЗАВОДА. НЕЗАКОНОРДЕННЫЕ (5-15, 7, 9).

Клуб ГРЭС. НЕЗАКОНОРДЕННЫЕ (3, 5-15, 7, 9).

Заказ № 2222.

155.000 экз.

## ПЛЮС 31 МАТЧ

ГАВАНА, 27 августа. (ТАСС). Центральная партия второго тура мемориала Х.-Р. Капабланки между американским гроссмейстером Р. Фишером и экс-чемпионом мира В. Смысловым превращена на 48-м ходу. На этот раз телефонная связь с шахматным клубом Нью-Йорка — у Кемеровского «Строителя», имеющего всего 31 очко.

Киселевская «Звезда», потерпевшая неудачу в матче с киевским «Шахтером», просила прислать нефтяников за исход матча в первом туре. А. С. Смирнов, А. В. Борисов, В. Кем и слесарь А. Вавулина являются сильнейшими среди шахматистов команды Кузбасса, а прошедшей межсезонной спартакиаде стала обладателем кубка.

Спортивные коллективы шахмат на счету в первом туре, имеющих 19 очков, настигли беловск «Стрелы» (3:0), с другим новокузнецким «Шахтером» (4:0) и разделивших по очкам (1:1) с киселевской «Звездой». 18 очков и у международного «Томысица», нанесшего поражение (3:1) кропотьевской «Юности».

Остальные матчи: «Запсиб» (Новокузнецк) — «Локомотив» (Новокузнецк) — 3:1, «Спартак» (Минералы) — «Труд» (Минералы) — 1:2, «Бетонщик» (Кемерово) — «Химик» (Кемерово) — 2:0, «Химик» (Кемерово) — «Энергия» — 2:0, «Шахтер» (Белово) — 3:0, «Стрелы» (Белово) — 3:1, «Спартак» (Минералы) — «Труд» (Минералы) — 3:1, «Спартак» (Минералы) — «Локомотив» (Новокузнецк) — 1:2, «Локомотив» (Новокузнецк) — «Шахтер» (Белово) — 2:2, «Металлург» (Гурьевск) — «Запсиб» — 5:3, «Факел» (Киселевск) — «Запсиб» — 1:1, «Факел» (Киселевск) — «Локомотив» (Новокузнецк) — 3:1, «Локомотив» (Новокузнецк) — «Шахтер» (Белово) — 3:2, «Металлург» (Гурьевск) — «Запсиб» — 5:3, «Факел» — «Стрелы» — 0:2, «Спартак» — «Бетонщик» — 2:0.

В южной зоне состоялись 9 очных матчей: «Запсиб» — «Локомотив» — 0:2, «Шахтер» (Белово) — 2:2, «Металлург» (Гурьевск) — «Запсиб» — 5:3, «Факел» — «Стрелы» — 0:2, «Спартак» — «Локомотив» — 0:0, «Шахтер» — «Труд» — 0:0, «Шахтер» — «Гурьевск» — 0:4, «Локомотив» — «Шахтер» — 0:4, «Запсиб» — «Факел» — 0:4, «Локомотив» — «Шахтер» — 0:4, «Шахтер» — «Гурьевск» — 0:4.

В этой зоне осталось провести три тура, 12 матчей. Но и здесь почти беззубично можно назвать воротничка победителя. Это команда амбарно-судженского «Труда», набравшая в 13 встречах 23 очка при балансе матчей 34:15. Лидер одержал 11 побед, один матч drew вничью и только в одном потерпел неудачу.