

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС  
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 91 (11455).  
Год издания 44-й.

Воскресенье, 18 апреля 1965 года.

Цена 2 коп.

## ОБ ЭТОМ МЕЧТАЛ ИЛЬЧ

А. ВОЛОШИН,  
писатель, лауреат  
Государственной премии.

— —

Около семидесяти лет тому назад, 2 марта 1897 года, двадцатисемилетний Владимир Ульянов со станции Обь писал своей матери в далекий приволжский город:

«Пишу тебе, дорогая мамочка, еще раз с дороги. Останкова здесь большая, делать нечего, и я решил приняться паки и паки за дорожное письмо — третье по счету. Ехать все еще остается двое суток. Я перехал сейчас на лошадей через Обь и взял уже билеты до Красноярска.

...Окрестности Западно-Сибирской дороги, которую я только что проехал всю (1300 верст от Челябинска до Кривоцекова, трое суток), поразительно однообразны: голая и глухая степь. Ни жилья, ни городов, очень редки деревни, изредка лес, а то и сеть. Снег и небо — и так в течение всех трех дней. Дальше будет, говорит, снега тайга, а потом, от Ачинска, горы. Зато воздух степной чрезвычайно хорош: дышится легко».

Ему даже в самые невыносимые дни удавалось дышать легко и в самые непроглядные метели видеть до самых закраин земли. И горевал он по-человечески горько над неразбуженными родными землями, на которых малютка маеться человек, достойный своей талантливости, своими удивительными песнями и наследием рук своих всего счастья, всех подвигов и всей человеческой любви...

И потом, будучи уже главой первого в мире социалистического государства, Ленин с великой гражданской болью и столь же великой верой созидательную силу народа, способную преобразить родную землю, говорил: «Посмотрите

на карту РСФСР. К северу от Болграды, к юго-востоку от Ростова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут необъятнейшие пространства, на которых уместились бы десятки громадных культурных государств. И на всех этих пространствах царит патриархальщина, полупустыня и самая настоящая дикость».

Никто так действительно не вознавил патриархальщину, полупустыни и самую настоящую дикость в родной стране, как Ленин; никому из истинных сынов Отечества нельзя отказать в любви к своему Отечеству. Но, видимо, никого до Ленина так не любил это Отечество — действительно, трезво, знал все его прошлое и предвидя его неоглядное будущее.

И вот этот человек, действительно мечтавший о народном счастье, ставший для этого или, скорее, поэтому революционером, сдавший единственную в своем роде партию революции, возглавивший первую в мире рабоче-крестьянское государство, в самое трудное время думал о будущем Сибири, заботился о том, чтобы она раскрыла свои богатства для народа. Всего один небольшой шаг.

На заре Советского государства, после того, как партизанские соединения Штепицкого, Мамонтова во взаимодействии уже с регулярной Красной Армией сломали хребет сибирской контроверсии и, по распоряжению Совнаркома, силами труда были достроены желез-

## ГОРОД У МОРЯ ОБСКОГО

Великий утопист Кампаниелла мечтал о «сказочном городе солнца». Пожалуй, еще никогда так не скращалось расстояние между мечтой и явью. Город солнца создан не под голубым небом Италии, а в заснеженной Сибири... Это Академгородок, выросший, словно визитная карточка семилетки, в живописном бору у моря Обского. Он еще до своего официального рождения приобрел мировую известность.

Не случайно его создатели — строители и проектанты — выдвинулись на соискание Ленинской премии.

Наиболее оживленная магистраль города ученых — Морской проспект. По обе его стороны вились многоэтажные, выкрашенные в яркие тона постройки. Они примерно одного роста, но как не похожи друг на друга. Архитекторам удалось найти удачное цветовое решение для оформления зданий.

Проспект Науки протянулся на несколько километров. Здесь привольно раскинулись белоснежные институтские корпуса. Пятидесятые великолепно освещенные, сконцентрированные в одном месте и тесно связанные между собой институты — мировая практика не знает такой концентрации исследовательских центров.

В ансамбле институтских корпюсов выделяется своим монументальным формами здание Института ядерной физики. В лучах яркого солнца оно издали имеет некоторое сходство с океанским лайнером. И действительно, работающим в его стенах научному коллективу предстоит большое плавание. Быть может, в здешних лабораториях гений человека укротит яростную силу ядерной энергии, заставив ее служить не разрушению, а созиданию...

На берега Обского моря, в центр богатейшей земли, стекались жаждущие работы энтузиасты научного поиска. Все тут было ново, заманчиво, необычно. От первых избушек на курьих ножках в лесу до запала гидропушки, которая струей воды, словно слой глины, пробивала пятидюймовую металлическую

бомбарду. Еще осенью в 1958 году в Золотой долине, на месте, где совсем недавно квартировали телевизионные токи, начались научные исследования. Работать приходилось в примитивных условиях. Сейчас в распоряжении ученых — оснащенные по последнему слову науки и техники лаборатории. День ото дня увеличивается их вклад в расшифровку природы.

Испокон веков варьы разрушали. Сотрудники Института гидродинамики во главе с академиком М. А. Лаврентьевым заставили его служить мирным целям. Варьи, протекающие в различных долинах, может совершать работу, для выполнения которой понадобились бы годы напряженного труда целой армии рабочих, оснащенных современными механизмами.

В свое время академик А. А. Трофимук высказал мысль, что

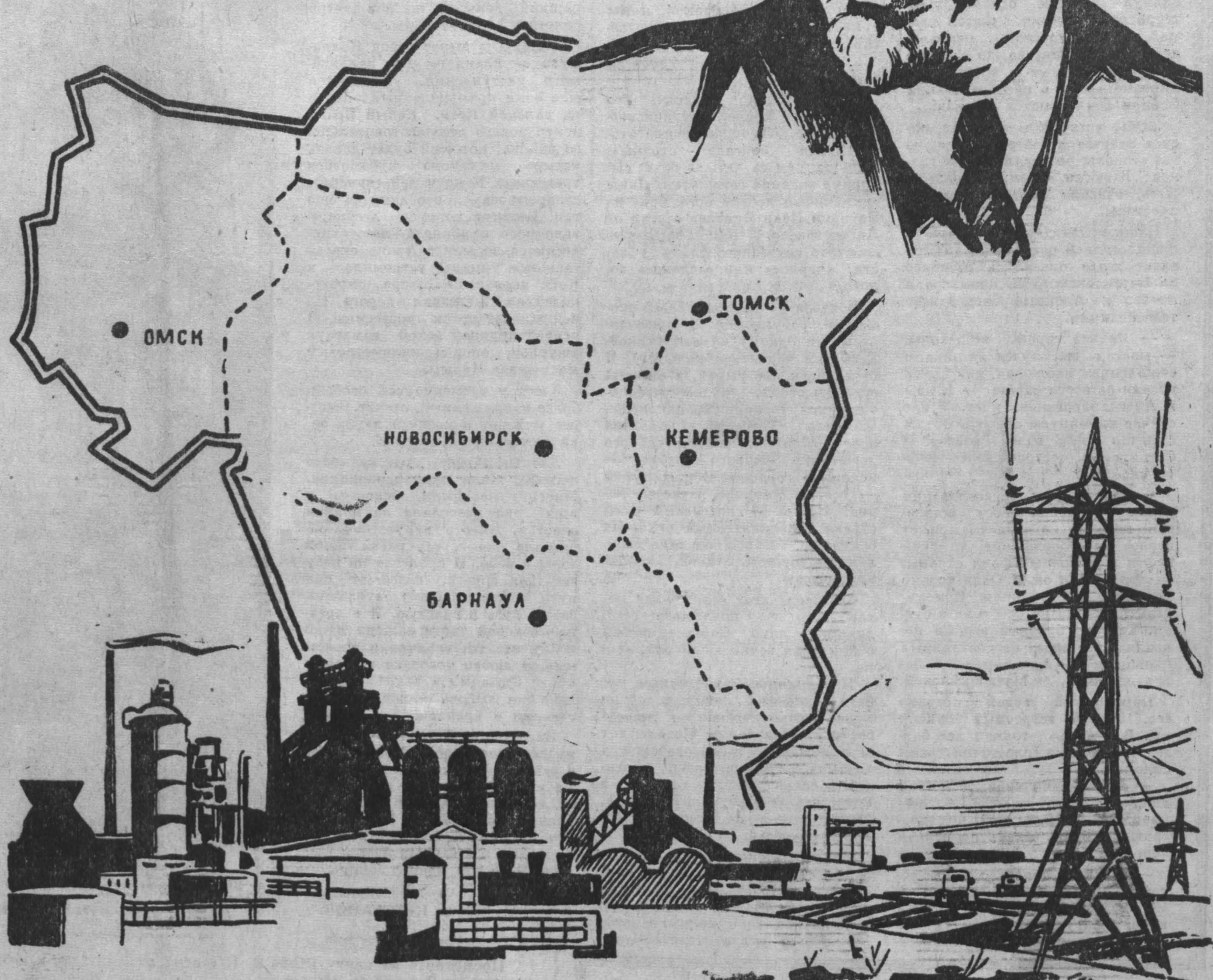
на территории Западной Сибири должны быть богатейшие запасы нефти. Этот научный прогноз не без помощи новосибирских ученых подтвердился. В Тюменской и Томской областях уже получено черное золото. Через несколько лет сибирская нефть составит большую долю в балансе Союза. Создаваемые здесь кибернетические устройства достаточно колоссальной скорости вычислений.

Сибирь и сибиряки. Не правда ли, необычное сочетание? Но как только ученые Института гидродинамики решат проблему сверхглубокого бурения земной коры, где сконцентрирована большая масса тепловой энергии, в условиях сибирской зимы станет возможным выращивание в тепличных комбайнах яблок, винограда и других теплолюбивых плодов.

...В настоящее время в Новосибирском научном центре работают 14 академиков, нескольких сот докторов и кандидатов наук. Их усилиями в промышленности и сельском хозяйстве уже внедрено более двухсот работ. Экономическая эффективность от их внедрения значительно превышает затраты на создание Академгородка.

...Разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производительных сил.

В. И. ЛЕНИН.



Планет художника Евг. Смирнова.

### НАШИ ИНТЕРВЬЮ

## ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Н. ЧИНАКАЛ,  
член-корреспондент АН СССР,  
директор Института  
горного дела СО АН СССР

дана была еще более ощущимой и значительной.

Наша связь с промышленностью простирается от Крайнего Севера до Дальнего Востока. Крайний Север — бургальские агрегаты «НКР-100» — детище совместной разработки, получившее в 1962 году золотую и серебряную медали на выставке ВДНХ, а на выставке в Лейпциге — большую золотую медаль и диплом. На Златоустовском руднике работают наши установки «ВДПУ», дающие среднегодовую экономию от 60 до 100 тысяч рублей. Совместно с Александровским ураль-

ским заводом мы разработали и внедрили в производство буровогрузчую машину.

Институт много сделал для развития и внедрения щитовой системы, которая сейчас основана в угольной и начинает внедряться в рудной промышленности. Различные модификации этой системы с успехом применяются в шахтах Кузбасса при разработке крутых пластов.

Мы создали несколько типов погружных бурильных молотов для бурения скважин диаметром 85, 105, 155 и 160 миллиметров.

Рассказывать о делах нашего коллектива можно много.

Выросшие кадры научных работников, наличие деловых контактов с промышленностью позволяют считать, что в 1967 году наш институт сможет дать экономию 130 миллионов рублей.

## КАТАЛИЗ И ХИМИЯ

Г. БОРЕСКОВ,  
член-корреспондент АН СССР,  
директор Института  
катализа СО АН СССР

ные проблемы успешно решаются коллективом нашего института. Изучение физико-химических свойств различных катализаторов, в сотни и тысячи раз ускоряющие разнообразные химические реакции. Для решения этой труднейшей задачи применяются самые различные методики, позволяющие полностью изучить механические взаимодействия реагирующих веществ с катализаторами.

Кроме того, сотрудники нашего института предложили несколько катализитических процессов, представляющих значительный интерес для промышленности. Я имею в виду процессы окисления, получения многих мономеров и полимеров из нефтяного сырья, использования содержащих серу соединений и другие.

Нельзя, разумеется, пройти мимо такого важного направления, как математическое моделирование, которое также успешно разуется.

Работывается в нашем институте. Математическое моделирование резко облегчает и ускоряет переход от лабораторных исследований к масштабам промышленного производства.

Подводя краткие итоги нашей деятельности, можно отметить, что молодой коллектив Института катализа довольно успешно осваивает новые оригинальные методы исследования, и мы находимся, что наш вклад будет еще более существенным, как в развитии теории, так и в решении реальных задач, стоящих перед химической промышленностью.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Сегодняшний обединенный

номер, подготовленный редакциями пяти газет, рассказывает о превращении в жизнь ленинских идей о развитии производительных сил Западной Сибири.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

получения новых материалов, которые могут быть использованы в различных областях промышленности.

Современные технологии, использующие катализ, дают возможность

# РАСЦВЕТАЕТ КРАЙ СИБИРСКИЙ К СЕВЕРУ ОТ ТОМСКА...

В канун дня своего рождения — 21 апреля 1921 года Владимира Ильяча перечитал последние страницы только что написанной им брошюры «О продовольственном налоге». Мысленным взором окунул он ее в огромную землю территории России. Какой размах, какие просторы, необъятные широты простираются, да сих пор не проображеные к жизни! Ленинские мысли о преобразовании Сибири воплощаются в жизнь.

...Обыкновенная и красная, на две разрезала север области, во все стороны расходила свои ветви: Васюган, Тым, Парабель, Кети, сказала воедино таежные просторы.

Нашим соседям по каюте в прошлогодней поездке на дизель-электроходе оказался инженер из Карагасского леспромхоза и мастер из Александровской нефтекспедиции.

— Видите тут, — ведущий, — мастер высыпал из окна, сожалением наблюдал, как где-то наводы остается баржа. — К нам сейчас ни минуты отыха. Объем бурения почти вдвое возрос. О Сосинском месторождении не знает?

— Теперь там исследование почти окончено. Государственный комитет по запасам примет первое месторождение томской нефти в реальный фонд страны, — продолжал он. — Одна только скважина, пробуренная Пономаревым, дала 530 тонн в сутки. Теперь буровые вышки появились на новых перспективных площадях — Аленинской, Захарюшинской, Матюшинской.

Пароходный гудок прервал его. Теперь встречный букир — мастер высыпал из окна, сожалением наблюдал, как где-то наводы остается баржа. — К нам сейчас ни минуты отыха. Объем бурения почти вдвое возрос. О Сосинском месторождении не знает?

— Тогда, — вспомнился по-тому, что он показывал сего-дняшнее лицо Нарымы, новый облик края вечно юной романтики.

К старинным профессиям рыбака, охотника добавились не менее романтические — лесорубы, нефтеразведчики. Неделю током, когда по тайге разбежится паутина трубороводов. Александровская нефть погружена в Омск, газ из Октябрьска, Васюгана, Мысылжина — на Томск, Новосибирск, Кузбасс.

Тому, кто сильнее его, Нарым салютует фонтанами, отдает свои благословения. Нефть, газ, железная руда. Даже геологи ахнули: 600 миллиардов тонн хранят в себе Бакчарское рудное тело. Будто

ров в год дает томская тайга. И половина из них — Нарым.

— Я знаю об успехах бригады Николая Задулина, Николая Куюкина, а вы о Владимире Янышевском слышали? — вопрос с явной подковырокой. — И мы с интересом ожидали, что ответят нефтеразведчики.

— Слышишь. Самый лучший бригадир области.

— Не только области. Его небольшому коллективу присвоено звание «Лучшая лесозаготовительная бригада страны». Меньше чем за четыре года выполнил задания семилетки. Даже знаменитый лесной богатырь из Карелии Иван Яковлев остался у Янышевского. Надо подумать еще, что составляет славу области: «черное» или «зеленое» золото.

Бояться за престиж своей профессии, разумеется, не приходилось ни одному из попутчиков. История гордиться каждому. И будь среди них рыбак, и он называл бы своих, трудом прославившихся товарищей, например, Михаила Тотосова, кавалера ордена Ленина, замечательного добывчика «живого серебра» — исконной гордости Оби. Царь рек — осетр, стерлядь, мускус, сюрк. Нарым — известный всей стране «делающийский чех». Не оскудели беаэрские леса соболем, горностаем, белкой, колоном, роскошью.

Разговор этот вспомнился потому, что он показывал сего-дняшнее лицо Нарымы, новый облик края вечно юной романтики.

На север Томска — в Страну звучащих озер пришли люди с революционным дерзанием. Сама суровая природа покорилась их коммунистической воле. Они взяли на вооружение десятки тысяч электромоторов, пустили по проводам живительный ток. Сделали то, о чём мечтал Ленин.

Л. ЛЕВИЦКИЙ,  
С. КЫМАНОВ.

Шагают вышки по томской тайге...

Фото Э. Столярова.

Посмотрите на карту РСФСР. К северу от Волгодонска, к юго-западу от Ростова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут необычайно простирающиеся, на которых уместились десятки громадных культурных государств. И на всех этих пространствах царят патриархальная, полудикость и самая настоящая дикость...

Мыслимо ли осуществление непосредственного перехода от этого, преобладающего в России, состояния к социализму? Да, мыслимо до известной степени, но лишь при одном условии, которое мы знаем теперь, благодаря одной из громадной и завершенней научной работе, точно. Это условие — электрификация.

Чуякин (Мечт)

## ...К ЮГУ ОТ ОМСКА...

Октябрьская революция, свершившая под руководством партии Ленина, вписала первую светлую страницу в летопись Российской Поляны. Пришла на землю, из века в век простоявшую, большевики. Одни из них — Роман Сергеевич Жадеев из сюжета «Доброзвольский», Иван Дмитриевич Кобзарь из сюжета «Сибиряк», Владимир Иванович Даюба из этого же сюжета и другие. Ее помнят такие ветераны целины, как главный агроном сибирской степи. Если раньше крестьянам-переселенцам приходилось от Омска до Русской Полины добираться неделями, то теперь комфортером автобус доставляет вас сюда за два часа. По земле, по воде, по воздуху — тоже городок, тоже высокие корпузы. Михайловский сибирский комбинат. И здесь людям помогают могучая техника, наука. Идут со станции Малиновое озеро во все концы страны вагоны с кальцинированной содой — очень нужным химическим продуктом.

Именно этот комбинат — не первенец химической промышленности Алтая. В списке предприятий есть еще одно название: Петуховский содовый завод. Собственно говоря, Михайловский комбинат начался, как один из цехов Петуховского содового. Петуховский завод уже не идет ни какое сравнение с нынешними гигантами, хотя и он вырос, и он реконструировался.

Но когда-то было по-другому...

«Принимая во внимание острую потребность целого ряда самых жизненных отраслей промышленности республики и в кальцинированной, и в каустической соде и учитывая исключительно благоприятные естественные условия вновь открытых Петуховских содовых озер, в Славгородском уезде Омской губернии, Совет Труда и Обороны постановил:

1. Признать постройку Петуховского содового завода заслуженным трудом дня для дна множества комбинатов в создание материально-технической базы коммунизма.

## В СТЕПИ КУЛУНДИНСКОЙ

Кучукское озеро — неисчерпаемая кладовая. Еще в тридцатых годах участники специальной экспедиции Академии наук СССР с изумлением писали об огромных запасах мирабилита в Кучуке: с ним может соперничать только воспетый Константином Паустовским Карап-Богаз-Гол. Сейчас Кучукский комбинат дает стране супфат натрия: план первого квартала перевыполнен, продукция комбината пошла на экспорт.

Но мне видно светлого и веселого города химиков, выросшего в стели в сказочно короткий срок, всякий раз вспоминается иная картина: иллюзия сарай, погнутая свечка железной трубы. Это я видел на берегах другого озера. С небольшого сарай начиняла Михайловский содовый комбинат. Когда-то каждую зиму приходили, съезжались сюда рабочие со всей округи, развалили пилами лед, затем в высоких, до бедер, сагах из ценных коков входили в ледяную воду, ломали долбилки пласт соды, лежавшей на дне, выкапывали ее куски на лед, везли к печам. Сарай давно заброшен, а неподалеку — тоже городок, тоже высокие корпузы. Михайловский содовый комбинат. И здесь людям помогают могучая техника, наука. Идут со станции Малиновое озеро во все концы страны вагоны с кальцинированной содой — очень нужным химическим продуктом.

Однако и этот комбинат — не первенец химической промышленности Алтая. В списке предприятий есть еще одно название: Петуховский содовый завод. Собственно говоря, Михайловский комбинат начался, как один из цехов Петуховского содового. Петуховский завод уже не идет ни какое сравнение с нынешними гигантами, хотя и он вырос, и он реконструировался.

Но когда-то было по-другому...

Сейчас бывшие стены уже не назовешь «диоксиостью». В Русскополянском районе насчитывается 40 школ, пять больниц и 16 медицинских пунктов, 40 клубов, 28 библиотек. В районе трудится большая армия специалистов: 340 учителей, 125 медицинских работников, 233 специалисты сельского хозяйства.

Новые, вдохновляющие перспективы открыты перед тружениками Русскополянского района — маркетингом маркетингом. А в 1955 году в районе насчитывалось 70 миллионов пудов зерна, из них продаются 70 миллионов пудов хлеба, из них продается 20 миллионов пудов. Даже по сравнению с 1953 годом эти цифры выглядят удивительным контрастом. Если в 1953 году было произведено на Русскополянских землях 3,25 миллиона пудов зерна, а продано государству 1,35 миллиона пудов, то в среднем за каждый из 11 лет соответственно — 9,8 и 6,4 миллиона пудов.

И не только зерна. Если в 1953 году в районе насчитывалось немногим более 11 тысяч голов крупного рогатого скота, то сейчас их 26,400, коров соответственно — 3,691 и 10 тысяч.

В. АНТОЩЕНКО.  
Секретарь Русскополянского райкома КПСС Омской области.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

## ХЛЕБ И САХАР АЛТАЯ

С 1962 года ведем отбор наилучших зерновых сортов. На этот год оставлено пять сортов пшеницы, два сорта ячменя и один сорт гороха.

Агрономическая база составила картограммы на основе анализа зерновых полей, отведенных под пропашные культуры. Это — основной документ агрономов отделения, определяющий нормы внесения органических и минеральных удобрений. Удобрения вносятся под севоку, кукурузу, а также в паровые поля.

Без полезащитных насаждений в степных условиях нельзя всевременно говорить о высокой культуре земледелия. У нас лесные полосы занимают 128 гектаров и задерживают снег на 70 процентов пашни.

Высокая культура земледелия — это скратые сроки всех работ и ми-

нимальные трудовые затраты, то есть достаточная оснащенность сельскохозяйственной техникой. Благодаря широкой подготовке механизаторов в совхозе не ощущается недостатка в кадрах.

Присвоение совхозу звания «Хозяйство высокой культуры земледелия» и вручение переходящего красного знамени крайкома КПСС и крайисполкома заслужены упорным трудом всего коллектива.

Наступает новая страница пора. Коллектив совхоза готов успешно провести сев, все весенние полевые работы, превратить наш совхоз в высокорентабельное, передовое хозяйство.

А. ПАХУЧИЙ.  
Директор Алтайского свеклосовхоза, заслуженный агроном РСФСР.



Без малого треть миллиона тонн угля выдают ежедневно из недр земных горячек Кузбасса. Передовые колхозы добиваются невиданных ранее результатов. Продолжает прорыв Бригадир депутатов Верховного Совета РСФСР Н. Кочеткова и Г. Кононова гордится успехами нашей страны. Эти пажи строенной гидростанции И. Мартынова смыв за сезон 4,3 миллиона кубометров грунта. Всесоюзный рекорд производительности очистного механизированного комплекса успешно штурмуют бригады Е. Дроzdецкого, Г. Григорьева, «чёрногор зодчего». Уже в этом году на сверхплановом счету горячек бассейна «Сибирь» — свыше 200 тысяч тонн.

На снимке (слева направо): помощник машиниста комбайна Н. ПЕТИН и бригадир Н. РЕЗНИЦКИЙ.

Фото А. Кузнецова.



## Воздушные пираты

### применяют ракеты

НЬЮ-ЙОРК, 16 апреля. (ТАСС). 80 американских реактивных самолетов, базирующихся на авианосцах «Корал си» и «Мидуэй», совершили сегодня новый налет на территорию ДРВ, подвергнув бомбардировками южную дорогу и мосты примерно в 300 километрах к юго-западу от Ханоя. Об этом сообщил из Сайгона корреспондент агентства ЮНИИ.

НЬЮ-ЙОРК, 16 апреля. (ТАСС). В ходе варварских налетов на территорию Демократической Республики Вьетнам американское военное командование начало применять наиболее разрушительные виды оружия. Сегодня американские самолеты, как сообщает агентство ЮНИИ, впервые обстреляли террииторию ДРВ ракетами. Во время сегодняшнего налета на ДРВ, кроме того, было сброшено 120 тонн бомб. В нем в основном принимали участие самолеты военно-морских сил США, базирующиеся на авианосцах «Корал си» и «Мидуэй».

## Втягивают

### в грязное дело

РИМ, 16 апреля. (ТАСС). «Соединенные Штаты хотят сдвинуть Италию своей соучастницей во Вьетнаме» — указывает сегодня газета «Унита». В статье под таким заголовком газета сообщает о нахождении США на своих партнерах по Североатлантическому блоку с целью заставить их хотя бы формально поддержать американскую агрессию во Вьетнаме.

Газета пишет, что эта задача поставлена перед пословами США во всех странах Запада, в том числе в Италии.

«Унита» решительно протестует против этих попыток заставить Италию разделить с США ответственность за агрессию во Вьетнаме.

## К 20-летию ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ

# ВОЛНУЮЩАЯ ПОВЕСТЬ О ВОЙНЕ

«Это фронтовые снимки военных корреспондентов, сохранивших нам документальные свидетельства незабываемых дней. Многие из них известны миллионым. Другие, не опубликованные в свое время, двадцать лет хранились в личных архивах. Может быть, каждый из них, взятый отдельно, что называется, не звучит сам по себе. Но собранные на листы альбома, они составили волнующую повесть о войне».

Вот эти строки — из предисловия к фотоальбому «Великий подвиг», только что вышедшему в издательстве политической литературы. И тот, кто откроет эту книгу, уже не отворится от нее до самой последней страницы и долго еще будет отдаваться в сердце жгучая боль воспоминаний.

Полевые цветы на подоконнике и большое окно, настекле распахнутое в теплый родной мир... Такими были тот памятный июньский день. Был труд, солнечный свет, счастье. Дозорные на границе. И нико не знал, что чудо-

венный механизм войны уже приведен в действие, что «по ту сторону границы в тишине раннего летнего утра немецкие генералы смотрели на советские заставы, перебрасывались короткими фразами, поглядывали на часы, ждали сигнала».

Вот эти зловещие силуэты на фоне предрассветного неба... Вот немецкие танки, толпущие первые ящики советской земли... Первые руины... Лицо женщины, изможденное страшным горем; в ноги не погибли ее дети!

А на этой стране те, кто пришел к нам устанавливать свой «новый порядок», кто пришел убивать, жечь, разрушать, грабить — эти варвары и барахольщики, способные раздавить ребенка, чтобы покинуть его башмаками.

Всегороди, вдумайся, вспомни! — требует беспощадно правдивая фотолетопись.

Да, все это было. И поле, уединенное группами замученных фашистами русских людей, и плач над ними жен и матерей; и смятение, и ужас мирных людей перед неотвратимостью нагрянувшей вдруг беды; и наша Зоя на белом снегу, юная, истерзанная, искалеченная книжалами садистов со свастикой. И наше оглушение. Все это было, покуда он не сказал фашизму: «Стой!». Кто же он, остановивший победное шествие гитлеровских орд, сломавший позже хребет фашизму?

— Советский солдат, — отвечает книга.

И ему посвящает она самые лучшие, самые прекрасные свои страницы. Моряки пехотинцы, разведчики и артиллеристы показаны не в парадном марше, а в пороховом дыму, в тяжкой военной работе, в поту и в крови великой битвы с врагом.

И множество разных солдат-

ских лиц, выхваченных из жизни фотографиком, как бы сливаются в единий монолитный облик советского воина, непреклонного в своей решимости победить. И вершину этого образа видишь изумительной по динамичности фотографии комбата, поднимающего бойцов в наступление.

...Когда смотришь сейчас на эти снимки о войне, не можешь не думать о мужестве военных фотокорреспондентов. Они были рядом с солдатом в минуты самых тяжких испытаний и грозной опасности. Вот над щелью окна нависла смертоносная громада танка. Мы видим бойцов, прижимающихся ко дну окна. Где-то здесь, под траками гусеницы, и человек, в руках у которого не винтовка, не граната, а фотоаппарат — его главное оружие. И он снимает...

— Снимки, напечатанные в книге, — пишет Константин Си-

монов, — всего лишь тысячная часть труда, совершенного военным фотокорреспондентами в годы войны. За каждым из снимков стоят сотни других, а за каждым из этих сотен других стоит труд и опасность. И создание этого заставляет меня сказать спасибо людям, чья самоотверженная работа во время войны сделала возможным появление книги сейчас, через двадцать лет после победы.

К этим словам присоединится каждый, кто познакомится с книгой.

Страницы фотолетописи ведут нас в партизанский край, и в заснеженный суровый Ленинград, и в первые освобожденные города, где врага нет. Мы видим бойцов, приложившихся к дну окна. Где-то здесь, под траками гусеницы, и человек, в руках у которого не винтовка, не граната, а фотоаппарат — его главное оружие. И он снимает...

Все дальше и дальше на запад идет советский солдат-освободи-

тель. Где он шагнет — там улыбка, вздох облегчения измученных фашистской неволей людей.

На одной из страниц снимок: гитлеровец, закрывший руки лицо. «В сорок первом он не прятался, — гласит подпись. — Лежал в аппарате. Стоял, рассставив ноги, засунув руки, и победоулыбался на фоне горящей хаты. Сейчас, спустя три года, он закрывает лицо. Это нестыд. Нет. Это страх перед живыми свидетелями его преступлений».

Каждый лист этой книги — предупреждение и напоминание живым: ничто не забыто и никто не забыт!

«Пусть сегодня эти воспоминания прибавят тебе, друг, новых сил в борьбе за то будущее, которому отдано так много жизней, во имя которого двадцать лет назад свершил свой великий подвиг советский народ».

Р. ЛОБАНОВА.

## ЗАМЕТКИ КРАЕВЕДА

вольно постоянен, несмотря на испарение. Нетрудно сделать вывод, что Пустое питается горными подземными источниками, которые несут в него различные растворы. А горы должны быть богатыми.

Видный русский ученик Г. Е. Шурковский, еще в 1842 году путешествовавший по Алтаю и Кузнецкому Алатау, отмечал большие минеральные богатства Алатау и сравнивал эти горную систему с Уралом. Исследование советского времени, в частности, последних лет, выявляют все новые и новые ископаемые ресурсы этих гор. Собственно говоря, озеро Шира и Учум расположены в пределах того же Кузнецкого Алатау, как и Пустое, не так уж далеко от него.

В Кузбассе есть химлаборатории, которые могут выполнить сложные анализы воды. Почему бы не сделать это, не теряя времени?

Пустое озеро очень живописно. Высокий западный берег, круто обрывавшийся, покрыт сосновыми лесами, южный — тоже возвышенный и лесистый. Имеется соли кальция, магнезия, натрия — в общем те же соли, какие есть в соседних, рыбных, озерах.

Но мне кажется, что при более сложном анализе выявятся новые качества воды, как это было с некоторыми озерами Алтая, Хакасии (Шира, Учум), где теперь существуют здравницы, известные на всю Сибирь.

Можно ли ждать подобного эффекта? Пожалуй, да! В Пустое озеро впадает только маленький ручей из соседнего Линевского (рыбного) и маленький же ручек вытекает. А уровень воды до этого времени увеличится по своим размерам.

И. ЗЫКОВ.

## АУТСАЙДЕРЫ ДОБЫВАЮТ ОЧКИ

16 апреля проходил очередной тур чемпионата страны по футболу во второй группе класса «А». Первые очки вписали в свой актив тбилисский «Локомотив» (Челнинск) — 0:0, «Терек» (Грозный) — 2:0, «Трактор» (Волгоград) — «Спартак» (Гомель) — 1:0, «Металлург» (Запорожье) — «Труд» (Воронеж) — 1:1, «Строитель» (Ашхабад) — «Текстильщик» (Иваново) — 4:2.

Вторая подгруппа: «Арагат» (Ереван) — «Динамо» (Таллин) — 1:0, «Кубань» (Краснодар) — «Даугава» (Рига) — 0:1, «Заря» (Луганск) — «Шинник» (Ярославль) — 0:0, «Карпаты» (Львов) — «Кайрат» (Алма-Ата) — 1:1, «Днепр» (Днепропетровск) — СКА (Новосибирск) — 0:0, «Полтавец» (Ташкентская обл.) — «Волга» (Калинин) — 0:0. (ТАСС).

Первый подгруппа: «Молдавия» (Кишинев) — «Уралмаш» (Свердловск) — 0:0, «Локомотив» (Винница) — «Локомотив» (Челябинск) — 0:0, «Терек» (Грозный) — 2:0, «Трактор» (Волгоград) — «Спартак» (Гомель) — 1:0, «Металлург» (Запорожье) — «Труд» (Воронеж) — 1:1, «Строитель» (Ашхабад) — «Текстильщик» (Иваново) — 4:2.

Вторая подгруппа: «Арагат» (Ереван) — «Динамо» (Таллин) — 1:0, «Кубань» (Краснодар) — «Даугава» (Рига) — 0:1, «Заря» (Луганск) — «Шинник» (Ярославль) — 0:0, «Карпаты» (Львов) — «Кайрат» (Алма-Ата) — 1:1, «Днепр» (Днепропетровск) — СКА (Новосибирск) — 0:0, «Полтавец» (Ташкентская обл.) — «Волга» (Калинин) — 0:0. (ТАСС).

## НА ПРИЗ

### «ЖЕМЧУЖИНЫ СИБИРИ»

С ОРЕВНОВАНИЯ по классической борьбе на приз «Жемчужины Сибири» проводятся впервые. Желание участвовать в них извилилось около семидесяти борцов страны, среди них 38 мастеров спорта. Лучшие из них не раз защищали спортивную честь нашей страны на международных соревнованиях.

Право поднять флаг доверено самым именитым — дважды чемпионам мира, заслуженным мастером спорта кузбассовцу Владимиру Манееву, его товарищу по команде сильнейшему борцу страны Валентину Оленяку и двухкратному чемпиону Советского Союза спортсмену из Минска Чучалову.

После этой пары на ковер вызываются борцы легчайшего веса. Москвичи (группа Советских войск в Германии) над мастером спорта из Томска Евгением Евстигнеевым. Эта схватка была, пожалуй, наиболее острой, борцы вели ее интересно и темпераментно.

В легком весе мастер спорта из Кемерова Лаптев выиграл по баллам у перворазрядника из Новосибирска Слюсаренко, мастер спорта омич Колобов победил спортсмена из Читы Журавлеву, мастер спорта из Новосибирска Кузнецов добился чистой победы над перворазрядником из Читы Сумароковым.

У мастера спорта из Новокузнецка Юрия Ненашева противостоял мастер спорта из Новосибирска Юрий Брагин. Молодой перворазрядник победил по баллам своего земляка мастера спорта из Новокузнецка Владимира Жирнова.

В полулегком весе наибольший интерес выступил в этой весовой категории наш кузбассовец Юрий Брагин. Молодой перворазрядник победил по баллам своего земляка мастера спорта из Томска Первееva.

Но наиболее интересные в этой весовой категории были схватки мастеров спорта из Ставрополя из Терновского района Новосибирска с чемпионом Новосибирска Царевым. Встреча уверенно выиграл Царев.

Поддержал традицию и наш земляк Евгений Евстигнеев, мастер спорта из Кемерова. Он тоже на девятой минуте выиграл на туще у спортивного спарринга Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастер спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

После этого пары на ковер вызывались борцы легчайшего веса. Москвичи (группа Советских войск в Германии) над мастером спорта из Томска Евгением Евстигнеевым. Эта схватка была, пожалуй, наиболее острой, борцы вели ее интересно и темпераментно.

В легком весе мастер спорта из Кемерова Лаптев выиграл по баллам у перворазрядника из Новосибирска Слюсаренко, мастер спорта омич Колобов победил спортсмена из Читы Журавлеву, мастер спорта из Новосибирска Кузнецов добился чистой победы над перворазрядником из Читы Сумароковым.

У мастера спорта из Новокузнецка Юрия Ненашева противостоял мастер спорта из Новосибирска Юрий Брагин. Молодой перворазрядник победил по баллам своего земляка мастера спорта из Томска Первееva.

Но наиболее интересные в этой весовой категории были схватки мастеров спорта из Ставрополя из Терновского района Новосибирска с чемпионом Новосибирска Царевым. Встреча уверенно выиграл Царев.

Поддержал традицию и наш земляк Евгений Евстигнеев, мастер спорта из Кемерова. Он тоже на девятой минуте выиграл на туще у спортивного спарринга Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.

Последним в этот день вышли на ковер борцы среднего веса мастером спорта из Чечни Чучалов (Минск) и Бовбель (Новосибирск). Судья у микронара долго обывалась с послужным списком Чучалова. Повторить это было неизбежно.