

# ГРОЗНЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОБКОМА И ГОРКОМА ВНП(б) И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

МАЙ  
9  
Четверг  
№ 105 (5486)  
1940 г.

Цена 10 коп.

## Глубже винить в колхозную экономику

За последний год Центральным Комитетом ВКП(б) и Советом Народных Комиссаров ССР мы видим тот же инференцированный подход. Сельскому хозяйству каждой Республики подается то направление, которое соответствует ее географическим, экономическим, климатическим и прочим условиям.

Колхозное производство рождается на земле — это основной источник силы и крепости колхозного строя, источник благоустройства колхозов и колхозников. Вот почему партия Ленина-Сталина и Советское правительство требуют, чтобы каждый гектар земли использовался наиболее продуктивно, приносил больше всевозможных продуктов, давая больше доходов.

Всеми своими решениями, начиная с постановления «Об мерях охраны общественных земель колхозов от разбазаривания» (май 1939 г.) и кончая постановлениями об изменениях в поправке заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов, партия и правительство указывают колхозам нести дальнейшего подъема сельского хозяйства. Независимо от этого подчеркивается главная, центральная задача — задача лучшего использования земли.

Организуйте и ведите свое хозяйство на научных основах, ибо без народной культуры не может быть и передового земледелия! Развивайте его не однобоко, а всесторонне, ибо только при этом земля может быть использована с наибольшей пользой! Боритесь за получение с каждого гектара земли большего количества сельскохозяйственной продукции! Сумеете изъять из земли все, что она может дать! Вот смысл указаний, которые партия и правительство дают колхозам.

Центральный Комитет партии и Советское правительство не только ставят перед колхозами задачу лучшего использования земли. Они вместе с тем дают глубокую конкретную программу для выполнения этой задачи в каждой области, в каждом районе, в каждой республике. Любое из постановлений партии и правительства основано на учете особенностей отдельных районов или групп их, проникнуто глубочайшим знанием обстоятельств и условий этих районов.

Сегодня в «Правде» публикуются доклад тов. Хрущева Н. С. на собрании киевского партийного актива об итогах очередного плenumа ЦК ВКП(б). С исключительной наглядностью и убедительностью тов. Хрущев показывает, что новая система заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов, разработанная под всесоюзным руководством и при личном участии товарища Сталина, набирает полно и правильно сочиняет интересы Советского государства с интересами колхозов и колхозников, обеспечивает новый подъем всех отраслей колхозного производства.

Даже в постановлениях, общих для всех колхозов страны, мы видим инференцированный подход. Рекомендации колхозам иметь две-три производственные формы, партии и правительству установить единый математический показатель скота с полным учетом характера и населения экономики отдельных районов. При переходе на шестигратный поисково-обязательных местовремя сельскохозяйственной продукции колхозам государство установил различные нормы поставок, учтывая особенности каждого района.

С исключительной силой конкретны, инференцированные рекомендации по земледелию можно увидеть на примере решения ЦК ВКП(б) и СНК ССР о сельском хозяйстве Кавказской ССР. Партия и правительство считают, что для западных областей нашей республики основной задачей является борьба с засухой, для северо-восточных — в расширении посевов и улучшении культуры земледелия, для южных в организации колхозного хозяйства.

В решениях о развитии сельского

хозяйства в Узбекской, Таджикской и Грузинской ССР мы видим тот же инференцированный подход. Сельскому хозяйству каждой Республики подается то направление, которое соответствует ее географическим, экономическим, климатическим и прочим условиям.

И потому-то так жизненно решаются партии и правительству, так поистине широким массам колхозников. В сельскохозяйственной статье «Искра» (Издательство Чеченско-Ингушского района), Ногайской области, при обсуждении постановления о подъеме зернового хозяйства в восточных районах колхозов тов. Ключков заявил: «Все ясно, все видно как на ладони. Будто сам товарищ Сталин ходил по полям, все высмотрел, все заметил, ни о чем не забыл».

Подлинная оперативность и конкретность, серьезное и глубокое знание всей обстановки, умение прислушаться к голосу местных работников, поддержать их настойчивую инициативу, обобщить их опыт, видеть новое и смело двигать его вперед — вот в чем сила большевистского руководства колхозами.

Этим большевистским стилем руководства должны в совершенстве владеть все наши местные работники. Серьезнейшие задачи расширения и углубления общественного артелиного хозяйства и наиболее правильного использования земли наилучшим способом решить без корыстного улучшения качества руководства колхозами.

Рабочий руководитель, очищенный от политики в колхозах по очевидной сущности, сюда же приходит капитализм, — такой руководитель глубоко ошибается. Это не руководство, а скользкое покровительство.

Подлинное руководство колхозами начинается там, где есть точное представление о каждом колхозе, о его земельных возможностях, о том, какими есть знания людей колхоза, скольких и сильных сторон, «словом, серьезное изучение экономики колхозов. Трудно в одном районе встретить два колхоза, построенных друг друга.

Каждый колхоз имеет какие-то свои особенности. Их то и должны знать районный руководитель. Без такого знания его руководство обречено на неуспех. Этакие особенности нельзя в статистической форме, это может быть достигнуто только в результате конкретного проинструктирования в колхозах, в отношении между жилыми людьми, в результате вдумчивого изучения всех отраслей колхозного производства.

Колхозы нуждаются в квалифицированном руководстве. Они ждут от районного работника совета, делового участника: какие отрасли хозяйства развивать, чтобы оно росло и ширилось; какой скот приобретать, чтобы прокладывать путь к индустриализации.

Медалью «За трудовую отвагу» награждено 9 человек (ТАСС).

—

О присвоении имени П. И. Чайковского

Московской государственной консерватории

В ознаменование столетия со дня рождения великого русского композитора П. И. Чайковского Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 мая 1940 года Московскому государственному консерваторию присвоено имя П. И. Чайковского.

На высоте этих требований окажется тот районный руководитель, тот районный комитет партии, который будет гибко применяться к определенным колхозникам, изучать и обобщать его, сообразоваться не только с председателями и бригадами колхозов, но и с секретарями первых парторганизаций, но и с рабочими колхозниками, помогать развитию хозяйственной инициативы в колхозах.

Глубже винить в колхозную экономику, по-сталински руководить колхозами — такова задача всех районных советских, партийных и земельных органов.

(Перевод «Правды» от 8 мая. Передана по телеграфу).

—

Избирательная кампания в Карело-Финской ССР

Сразу трижды Положение о выборах в Верховный Совет ССР и в Верховный Совет Республики проводятся бессменно Стalinским Конституционным и в кварталах избирательных комиссий по поиску голосов и другие.

В большинстве районов составлены предварительные списки избирателей.

Сличным трижды Положение о выборах в Верховный Совет ССР и в Верховный Совет Республики проводятся бессменно Стalinским Конституционным и в кварталах избирательных комиссий по поиску голосов и другие.

Государственное издательство Ка-

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР О УСТАНОВЛЕНИИ ВОИНСКИХ ЗВАНИЙ ВЫСШЕГО КОМАНДНОГО СОСТАВА КРАСНОЙ АРМИИ

Установить следующие воинские звания высшего командного состава Красной Армии:

I. Для общевойсковых командиров:

- 1) Генерал-майор.
- 2) Генерал-лейтенант.
- 3) Генерал-полковник.
- 4) Генерал Армии.
- 5) Маршал Советского Союза.

II. Для командиров рода войск:

- 1) Генерал-майор артиллерии.
- 2) Генерал-лейтенант артиллерии.
- 3) Генерал-полковник артиллерии.

III. Для технической армии:

- 1) Генерал-майор морской армии.
- 2) Генерал-лейтенант морской армии.
- 3) Генерал-полковник морской армии.

IV. Для танковых войск:

- 1) Генерал-майор танковых войск.
- 2) Генерал-лейтенант танковых войск.
- 3) Генерал-полковник танковых войск.

V. Для связи:

- 1) Генерал-майор войск связи.
- 2) Генерал-лейтенант войск связи.
- 3) Генерал-полковник войск связи.

VI. Для инженеров:

- 1) Генерал-майор инженерной службы.
- 2) Генерал-лейтенант инженерной службы.
- 3) Генерал-полковник инженерной службы.

VII. Для инженеров ракетной службы:

- 1) Генерал-майор ракетной службы.
- 2) Генерал-лейтенант ракетной службы.
- 3) Генерал-полковник ракетной службы.

VIII. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

IX. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

X. Для высшего командного состава инженеров корабельной службы:

- 1) Младший инженер-лейтенант.
- 2) Инженер-лейтенант.
- 3) Старший инженер-лейтенант.
- 4) Инженер капитан-лейтенант.
- 5) Инженер капитан 3 ранга.
- 6) Инженер капитан 2 ранга.
- 7) Инженер капитан 1 ранга.
- 8) Инженер контракт-амирал.
- 9) Инженер вице-адмирал.

XI. Для высшего командного состава инженеров корабельной службы:

- 1) Младший инженер-лейтенант.
- 2) Инженер-лейтенант.
- 3) Старший инженер-лейтенант.
- 4) Инженер капитан 3 ранга.
- 5) Инженер капитан 2 ранга.
- 6) Инженер капитан 1 ранга.
- 7) Инженер контракт-амирал.
- 8) Инженер вице-адмирал.

XII. Для высшего командного состава морской авиации:

- 1) Генерал-майор авиации.

УКАЗ  
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О УСТАНОВЛЕНИИ ВОИНСКИХ ЗВАНИЙ ВЫСШЕГО  
КОМАНДНОГО СОСТАВА ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Установить следующие воинские звания для высшего командного состава Военно-Морского Флота:

I. Для высшего строевого командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

II. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

III. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

IV. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

V. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

VI. Для высшего командного состава береговой службы:

- 1) Генерал-майор береговой службы.
- 2) Генерал-лейтенант береговой службы.
- 3) Генерал-полковник береговой службы.

УКАЗ  
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О НАЗНАЧЕНИИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Назначить Маршала Советского Союза Клиmenta Ефremoviча Voroshilova заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров ССР и Председателем Комитета Обороны при Совете Народных Комиссаров ССР с освобождением от обязанностей Народного Комиссара Обороны ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О НАЗНАЧЕНИИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

К. Е. ВОРОШИЛОВА заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров ССР и Председателем Комитета Обороны ССР

При СНК ССР

Назначить Маркаса Советского Союза Klementa Efremoviча Voroshilova заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров ССР и Председателем Комитета Обороны ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР

М. Калинин.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР

А. Горкин.

Москва, Кремль, 7 мая 1940 года.

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О НАЗНАЧЕНИИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С. К. Тимошенко народным комиссаром обороны ССР

Назначить Маршала Советского Союза Семена Константиновича Тимошенко народным комиссаром обороны ССР с освобождением его от обязанностей командующего Киевским Особым военным округом.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР

М. Калинин.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР

А. Горкин.

Москва, Кремль, 7 мая 1940 года.

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О ПРИСВОЕНИИ КОМАНДАРМУ 1-ГРАНГА М. Б. ШАПОШНИКОВУ ВОЕННОГО ЗВАНИЯ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Командарму 1-го ранга Семену Константиновичу Тимошенко присвоить военное звание Маршала Советского Союза.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР

М. Калинин.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР

А. Горкин.

Москва, Кремль, 7 мая 1940 года.

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О ПРИСВОЕНИИ КОМАНДАРМУ 1-ГРАНГА Р. Г. КУЛИКОВУ ВОЕННОГО ЗВАНИЯ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Командарму 1-го ранга Григорию Ивановичу Куликову присвоить военное звание Маршала Советского Союза.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР

М. Калинин.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР

А. Горкин.

Москва, Кремль, 7 мая 1940 года.

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР  
О НАЗНАЧЕНИИ НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА И КРАСНОЯРСКИХ МАРШАЛЕЙ КРАСНОЙ АРМИИ

Председателем Президиума Совета ССР наградил орденами и медалями СССР

за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с французской гвардией и пропагандой вражеского духа.

При этом было присвоено звание Маршала Советского Союза.

Советом Федерации наградил орденами и медалями СССР.

## Военные действия в Норвегии

ГЕРМАНСКИЕ СОБЫТИЯ

БЕРЛИН, 7. (ТАСС). Верховное ко-  
мандование германской армии со-  
общает:

Поголовие в Нарвике без перебоя. Германские самолеты бомбардировали английские колонны и рассеяли их. Неприятельский крейсер, находившийся недалеко от Нарвика, поврежден воздушной бомбардировкой. Один не-  
приятельский гидросамолет потерян. Германские войска, продвигающиеся на север из района Намсеса и Грон-  
га, достигли Москвы.

В Скагерраке потоплены неизвестные подводные лодки. Для английских самолетов сбиты германские истреби-  
телями.

АНГЛИЙСКИЕ СОБЫТИЯ

ЛОНДОН, 7. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, союзные войска в Норвегии продолжают окружать гер-  
манские войска в районе Нарвика.

Норвежские войска, продвигающиеся на север из района Намсеса и Грон-  
га, достигли Москвы.

Норвежские войска удерживают за-  
лонции в долине Гаудальен между  
Гересом и Стременом. Норвежские вой-  
ска в Тромсее, северо-восточное Эльверум, после эвакуации союзных войск отступили.

По сведениям агентства Рейтер, за  
последний месяц атакованы потери на  
всех фронтах 48 самолетов. Агент-  
ство уверяет, что эти потери из-за этого  
периода потеряли 138 самолетов.

Английское министерство авиации  
сообщает, что два английских лета-  
ющих лодки, стоявшие на якоре у  
берегов Норвегии, повреждены пу-  
леметным огнем германских самолетов.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПИТМЗА

НЬЮ-ЙОРК, 8. (ТАСС). По сообще-  
нию агентства Юэндай Пресс, сенатор  
Питмэн заявил, что назначение Чемерса  
руководителем английских военных операций свидетельствует, что Англия намерена перейти к па-  
стуральной операции.

## ЗЕМЛЕТРЕССИЕ В ГРОЗНОМ

Вчера, 8 мая, во второй час ночи  
в Грозном произошло подземное тол-  
чок. Очевидцы, наблюдавшие это яв-  
ление, отмечают, что на первых эта-  
жах многоэтажных домов подземный  
толчок был ощущен сильнее, чем в первых этажах, и сопровождался  
вздрагиванием стендов, мебели, значи-  
тельный колебанием висящих предметов и стаканов часов в магазинах.

Все эти явления, наблюдавшиеся  
отдельными, зафиксированы и отправ-  
лены в Московский геоморфологический  
институт Академии наук СССР.

Заведующий Грозенским геоморфо-  
логической станцией Академии наук  
СССР тов. Антонов в беседе с нашим  
корреспондентом заявил:

— Судя по заявлениям лиц, наблю-  
давших этот подземный толчок в Грозном, можно сказать, что по силе  
землетрясения определяется по 12-  
балльной шкале Меркал-Банни, что чувствительное, силой в 5 баллов.

# Ширить ряды мастеров скоростного бурения

## УЧИТЬ МАССЫ — УЧИТЬСЯ У МАСС

И. НЕГОДНЕВ —

управляющий треста Малгобекнефть.  
— Нужно откровенно признать, что мы, руководители грозненской нефтяной промышленности, мало уделяли внимания бурению. Из края поругал за это заместителя наркома нефтяной промышленности СССР тов. Седина, привезший из Малгобека. Он заставил нас с т. Райбом дотянуть себя, т. е. дать высокие скорости, какие мы давали в прошлом. Раньше чем удалось добиться высоких скоростей проходки, понадобилось многое поработать с буровиками, побеседовать с каждым членом бригады, мобилизовать людей, помочь мастерам правильно организовать труд, кое-чему научить.

\* На буровой у мастера Боска мы убедились, что высокую скорость можно дать только организовав все дело по-новому. И вот, когда мастер тов. Апроний учел все недостатки, допущенные бригадой Боска, когда они все исключили, он перекрыл свою скорость более чем на 1200 метров.

В повышенной скорости проходки огромную роль играет последовательная практическая помощь геологов и инженеров. Мы, руководители, еще мало интересуемся геологической службой, ни требуем от геологов оперативного руководства буровыми работами.

В 1940 году перед нами поставили большие задачи: мы должны пробурить и сдать в эксплуатацию более 120 скважин.

Результаты первого квартала 1940 года показывают, что мы работали плохо потому что добурили 978 метров. Чтобы наверстать упущенное, нам нужно ежемесячно бурить 15 тысяч метров, каждая бригада должна сдавать 5 скважин в месяц.

Чтобы повысить скорость проходки в Малгобеке, мы провели ряд мероприятий, способствующих быстрому выводу буровых из промысла. Наши конструкторы заканчивают работу над конструированием металлической рамы для выныку и редуктора. Там, где рамы позволяют нам перевозить вынык со всем оборудованием и склоном матом много времени. Мы доукомплектовываем бригады строительными и монтажными вышками по-стаканам и не забываем буровиков приглашать на встречи.

Для достижения более высоких скоростей проходки — 5-6-7 тысяч метров на стакан-месяц, я предложил обустраивать буровые платформы на скважинах с небольшими глубинами, проницаемостью 4 на 5. Это мероприятие значительно ускорит спуско-подъемные операции и смена трех долотных отливов.

Нужно упорядочить положение с электроснабжением, так как недоработка оборудования сильнее влияет на быструю смену.

Для повышения скорости проходки и ликвидации аварийности нам необходимо опресовать весь буровой

7 мая в зале заседаний обединения Грознефтеобьета состоялось совещание буровых мастеров, буровиков, инженеров, руководителей контрактов бурения, трестов по общему опыту работы мастеров скоростного бурения. На совещании присутствовало более 100 человек. Совещание открыто секретарем Чечено-Ингушского обкома ВКП(б) и Грозненского горкома партии тов. В. А. Иванов.

— За последнее время в грозненской нефтяной промышленности, — говорит тов. Иванов, — выныкались замечательные мастера — инциденты скоростного бурения скважин. Лучшие мастера-стакановцы Малгобека бурят скважины со скоростью 4000—5240—5620 метров на стакан-месяц. Это еще не предел! Секрет их успехов заключается в том, что они не по-казенному, а с душой, но-большевистски взялись за дело, хорошо готовят оборудование, станки, насосы химистичный раствор, четко организуют труд, систематически проводят технический инструктаж бригад.

## Не успокаиваться на достигнутом

И. МЕНЦЫКОВ —  
буровой мастер-стакановец  
Малгобеки

Перед буровиками Грозного стоит большая и ответственная задача в 1940 году. Центральный Комитет нашей партии потребовал от грозненских нефтяников резко улучшить работу, поднять добчу нефти, выплатить государственный план.

За последнее время буровики Малгобеки добились неплохих результатов, бурят скважины со скоростью 4—5 тысяч и более метров на стакан-месяц. Но мы не имеем права успокаиваться на достигнутое.

На буровой № 2047 (гор. Борис) мы бригада пробурила скважину со скоростью 4,392 метра. Но выплыла оперативная графика мы не выплыли. Но мы счастливо подняли долото. Но существу они и сорвали оперативный график. Три раза спустили долота, чтобы скважину в условиях Горской со скоростью не менее трех тысяч метров на стакан-месяц. Это в два раза больше, чем сейчас сейчас. Многие мы вернем на том, что по глубине 500 метров бурим без нагрузки (с наливом), даая одно деление нагрузки на долото. Такой мелодраматичной по-кокотки. Нужно бурить решительно и смело.

Для повышения скорости проходки и ликвидации аварийности нам необходимо опресовать весь буровой

и для достижения более высоких скоростей проходки — 5-6-7 тысяч метров на стакан-месяц, я предложил обустраивать буровые платформы на скважинах с небольшими глубинами, проницаемостью 4 на 5. Это мероприятие значительно ускорит спуско-подъемные операции и смена трех долотных отливов.

Буровые число обработок ротора имеется значительное значение. В Малгобеке мы имеем достаточно хорошие и низкоизносные стаканы. Необходимо, особенно инженерам-буровикам, поработать над тем, чтобы для первоначального числа оборотов ротора сделать специальное приспособление, чтобы скважине становилась стакан, чтобы бурильщик мог чисто увидевать и уменьшить число оборотов ротора соответственно при переходах из скважин в скважину.

Буровики число обработок ротора должны уменьшить, чтобы скважину чисто увидевать и уменьшить число оборотов ротора соответственно при переходах из скважин в скважину.

Новая буровая № 2017, которую мы сейчас строим, насторожимся устроить все немалые ошибки, допущенные на предыдущей буровой и пробурить скважину за три суток со скоростью не менее 5 тысяч метров на стакан-месяц.

Стакановцы, работая в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по-большинству реализовать решения Центрального Комитета партии и пленума обкома и горкома ВКП(б) и начать выполнение и перевыполне-

ния плана 1940 года.

Буровики, счастливые, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые

весьма успешно прошли испытания в Малгобеке, должны

всегда помнить, что буровые