

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудающих

№ 29 (9094) | Воскресенье, 3 февраля 1952 года | ЦЕНА 20 КОП.

Борьба за влагу—борьба за высокий урожай

Под руководством партии Ленина — Сталина работники сельского хозяйства с честью выполняют задачи всестороннего подъема культуры социалистического земледелия. На базе МТС, оснащенных мощной отечественной техникой, в колхозах и совхозах широко внедряются достижения передовой агрономической науки и опыта, прогрессивные приемы повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.

Путем правильной системы обработки почвы, организации семеноводства на научной основе, освоения трапециoidalных севооборотов, облегчения полей, применения удобрений, строительства прудов и водоснабжения многие колхозы ежегодно добиваются высоких и устойчивых урожаев при любых условиях погоды.

Советский народ по генеральному стalinскому плану смело переделывает природу сухих степей, избавляя их от угрозы засухи и безводья. Социалистическое сельское хозяйство нашей Родины расширяет невиданными возможностями и резервами для производства обилья продуктов, дальнего распределения и укрепления колхозов.

Колхозы Алтая за годы стalinских пятилеток значительно улучшили свое общественное богатство, повысили урожайность и продуктивность животноводства. Далеко за пределами края известны успехи отечественного колхоза имени Молотова, Шипуновского района, колхоза «Страна Советов», Угловского района, «Советская Сибирь», Алтайского района, «Страна Советов», Рубцовского района, имени Куйбышева, Навлинского района, и десятков других.

Однако не во всех колхозах края настойчиво внедряется опыт передовых, не всегда приводится в действие неиспользованные резервы для дальнейшего подъема сельского хозяйства, для повышения культуры земледелия. Партийные и советские органы некоторых районов не добились такого положения, чтобы колхозы ежегодно получали высокие и устойчивые урожаи.

Поэтому недавно пленумом краевого ВКП(б) намечены конкретные мероприятия по решению главной задачи в земледелии — задачи повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур. Важнейшим из них является улучшение работы МТС, пропедевтические тракторные работ в лучшие агротехнические сроки, освоение трапециoidalной системы. Особо пленум обратил внимание на работу МТС степных районов края.

Посевы в открытой степи часто, повсеместно неблагоприятным погодным условиям. Для того, чтобы предотвратить временные действия суховьев на урожай, необходимо упорная борьба за влагу в почве. Влага — золотой фон в степном колхозе. Ее накопление и обреживание на полях должно стать непрекращенной заботой хлеборобов, специалистов сельского хозяйства и механизаторов.

Публикуемый сегодня план колхозистического строительства колхоза имени Молотова, расположенного в открытой Алтайской степи, показывает труженикам колхозных полей пути накопления и использования огромных запасов влаги для нужд сельского хозяйства.

Создавая в почве достаточные запасы влаги для получения отличных урожаев даже при неблагоприятных условиях погоды, колхозники сельхоззатруднили имени Молотова одновременно решают проблему снабжения всей общественной животноводства, улучшают продуктивность лугов и пастбищ.

План предусматривает капитальные работы по увеличению существующих прудов и водоемов строительство новых прудов, накопление воды в балках и оврагах, строительство большого Иззевского водохранилища, посадка полезапасных лесных насаждений, закладка кулисных парков, строительство сети артезианских колодцев, внедрение глубокой пахоты.

План колхоза имени Молотова — свидетельство того, какими огромными резервами располагает любой колхоз нашего края.

Высокоэффективным мероприятием по накоплению влаги в почве является склонозадержание. Полуметровый слой снега дает до полутора тысяч тонн воды на гектар. Успешно применяется склонозадерживающие препятствия — шины, валы, кулисы, склоноплатформы, расстановка веток, каминки, многие стоянки МТС и колхозы уже сейчас обеспечивают зимние посевы, многометровые травы, пары и забы хороши снеговым покровом.

В секретариате ВЦСПС

Помощь профсоюзов в воспитании детей рабочих и служащих

Профсоюзные организации проводят большую работу по оказанию помощи рабочим и служащим в воспитании детей. Для них устрашаются утренники, концерты, спектакли, киносеансы, литературные вечера и читательские конференции. В зимние каникулы организуются новогодние елки, а в весенние — проводятся «Песни детской книги». В прошлом году было проведено 590 тысяч таких мероприятий. В них приняли участие десятки тысяч членов профсоюзов.

При 1.462 дворах, Ломах культуры и культуры созданы детские секторы или ясли-сады творческие станицы. Около 400 тысяч детей занимаются в художественных, технических и других кружках. Открыто более 1.000 детских библиотек и детских отделений при библиотеках профсоюзов.

В секретариате ВЦСПС. Помощь профсоюзов в воспитании детей рабочих и служащих (1 стр.).

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. С. Фатин. — Конкретно руководить сельским хозяйством. Г. Богданов. — Коммунисты вскрывают недостатки в работе райкома. И. Шилов. — В обстановке развернутой критики и самокритики (2 стр.).

К. Филин. — В горах Алтая (2 стр.).

К. Федоров. — Техническая библиотека на заводе (2 стр.).

Письма в редакцию (2 стр.).

Ф. Гринко, О. Топоров. — Воду — в статье, на поля и пастища (3 стр.).

ФЕЛЬТОН. С. Сергеев. — Завмаг с «колесами» (3 стр.).

НА ГОРОДСКИЕ ТЕМЫ. И. Рожин. — Улучшить работу парикмахерских (3 стр.).

Спорт (3 стр.).

Шестая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

Заявление Национального комитета компартии США (4 стр.).

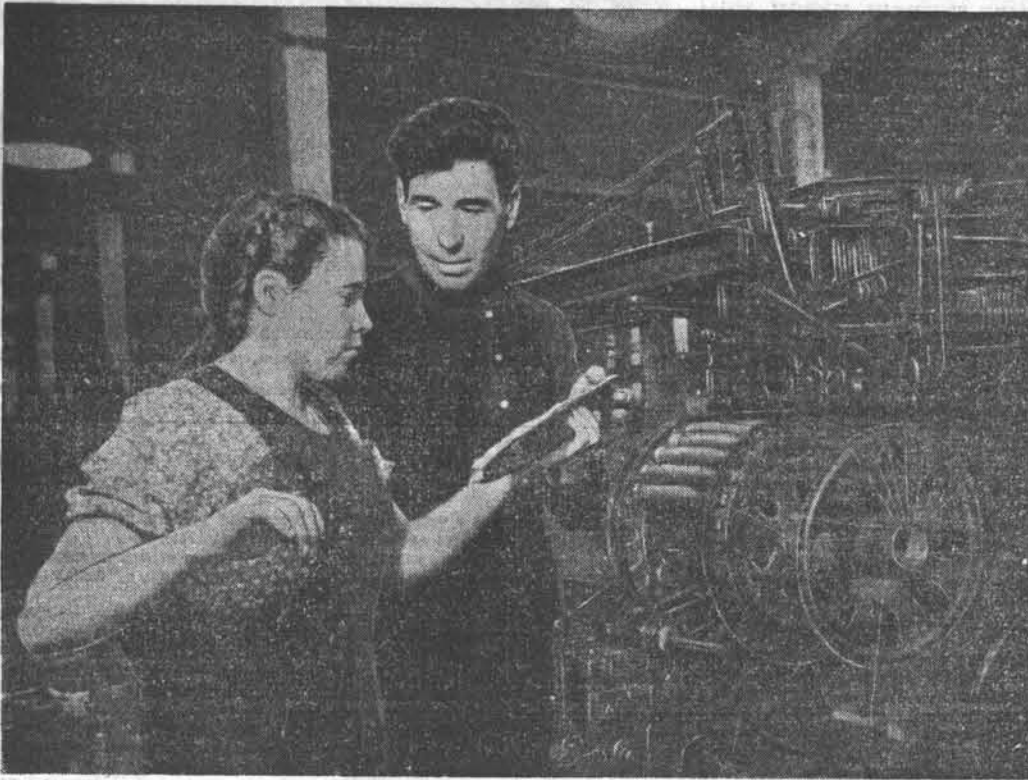
Соглашение о товарообороте на 1952 г. между Чехословакией и Германской Демократической Республикой (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Тerrorистические действия боевиков властей против прогрессивных организаций в Западной Германии (4 стр.).

Заявление правления коммунистической партии Германии (4 стр.).

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ



На ткацкой фабрике Барнаульского меланжевого комбината успешно трудится в новом году коллектива помощника мастера Михаила Сизова. Много сверхплановой ткани отличного качества выпускает здесь ткачиха Танся Фомина. НА СНИМКЕ: помощник мастера М. Сизов наблюдает за приемами работы стахановки Т. Фоминой.

Фото В. Николаева.

За дальнейшее укрепление могущества Родины

В ОТВЕТ НА РАДОСТНОЕ СООБЩЕНИЕ

развития народного хозяйства СССР в 1951 году.

Буденный перерыв группы старженевичей литеийного цеха Барнаульского горнозавода разместились вокруг агитатора Ильи Грудининой. Эта девушка — желаннаяость в любой бригаде. Булыч агитатором, она ежедневно рассказывает подругам о трудах подвигах советских людей, о великих строителях коммунизма, о героической борьбе корейского народа, читает им газеты, книги.

— В сегоиницких номерах газет, — начальник Грудиницкая, — опубликовано Сообщение Центрального Статистического Управления об итогах выполнения государственного плана развития варварского хозяйства в 1951 году.

И она подробно рассказала о новых замечательных победах советского народа в области промышленности, сельского хозяйства, транспорта, капитального строительства, о повышении материального и культурного уровня жизни трудающихся.

Замечательные итоги выполнения народнохозяйственного плана в 1951 году вызвали у работников новый подъем. Возвращавшиеся к своим станкам, старженевичи бригады Грудининой с новой энергией взялись за дело.

— К концу смены на доске показателей значилось: «30 января бригада тов. Грудининой выполнила сменное задание на 143 процента». Наследуя в этот день поработавших землекопов. Тов. Алешина выполнил свою норму на 172 процента. Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Одна из стахановок фабрики Лихия Григорьева заявила на собрании:

— Новые успехи советского народа в своем собрании взяли социалистическое обязательство — выполнить производственный план первого квартала 1952 года к 1 марта.

Одна из стахановок фабрики Лихия Григорьева заявила на собрании:

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увеличить свой трудовой вклад в борьбу за мир во всем мире. Беру за себя обязательство ежемесячно выполнять производственные задания не ниже, чем на 140 процентов.

Шуляев для полторы сменных нормы.

Неплохо поработали и бригада тов. Угличиной, члены которой изготовили в тот день более 400 стержней сверх плана.

Весь коллектив старжевого участка ведет сейчас настоящую борьбу за высокое качество прокурики на каждой операции, за экономию материалов. Старженевичи решали ежемесячно плавать по 200 и более отличных стержней за счет склономенской стержневой смеси.

— Новые успехи советского народа в борьбе за построение коммунизма вызывают чувство радости и гордости за нашу великую Родину. Хочется работать еще лучше, увели

Воду—в степь, на поля и пастбища

Пятилетний план водохозяйственного строительства в колхозе имени Молотова, Шипуновского района

На землях сельхозартели имени Молотова, Шипуновского района, раскинувшихся на площади в 11 тысяч гектаров, насчитывается только 9 небольших дроздов и несколько шахтных колодцев. Этим водоснабженцы расположены неравномерно и не обеспечивают нормального обводнения всей территории колхоза. Орошаемых земель, кроме 50 гектаров сада и огорода, нет.

Недостаточное обводнение и орошение земель приносит колхозу огромный урон. Для летнего орошения используются примитивные, быстро иссякающие колодцы, из которых вода добывается вручную. Но это затрачивается огромное количество труда, а скот посыпь все-таки не напитается. Колхозные пастбища, расположенные на высущенных болотах склонов, малопродуктивны. Хотя скот и зимой не получает足料, но зато имеет достаточно кормов, и поэтому удон коров в стойловый период выше, чем летом.

Колхоз использует землю, занятую сеялками, урожаи трав очень малы. Низкие урожаи и на полях прифермского сезоноса, недостаточные сборы зерна с семенных участков, лежащих в безводной степи.

Несудовозимое полевое водоснабжение мешает правильному уходу за посевами, нормальному обслуживанию тракторов и комбайнов. Малое количество колодцев в поселке и отсутствие водопровода термоят работу колхозных предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья и мешают дальнейшему культурно-развитию поселка.

Многие колхозники сельхозартели имени Молотова теперь ясно понимают, что недостаточное обводнение пастбищ колхоза является одной из главнейших причин, задерживающих дальнейшее развитие общественного производственного животноводства, и что без орошения в степи нельзя достичь высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

На территории колхоза нет ни рек, ни озер, — на десятки километров раскинулась безводная степь.

Между тем безводье здесь только казалось. Весной по лугам, окружающим земли колхоза, текут потоки воды, разрушающие пашни. На глубине 3—5 метров почти повсеместно лежит верховодка, ниже, на глубине около 30 метров, залегает первый горизонт подземных вод. Это — воды местного стока, и колхоз до сих пор почти не использует их огромные запасы.

Выпадающие на поверхность степи южней и снега, а также подземных вод вполне достаточно для хозяйственных нужд колхоза даже в засушливые годы. Это положение доказывается следующим расчетом.

Водосборная площадь всех лугов на землях колхоза составляет около 120 квадратных километров. Среднегодовое количество осадков в засушливые годы составляет около 250 миллиметров. В стенных районах края обычно весной стекают до двадцати процентов годовых осадков. В этом случае объем весеннего стока составляет 6.000.000 кубических метров. Если же использовать только две трети этого количества воды, задержав ее в прудах, лиманах и в снежниках, можно полностью удовлетворить потребности хозяйственных производственных нужд колхоза, направить на орошение до 4 миллиона кубических метров воды.

Считая среднюю потребность воды на один гектар в 1200 кубических метров, размер орошаемой площади можно определить приблизительно в 3500 гектаров. Учитывая значительные ресурсы подземных вод, которые можно использовать путем строительства шахтных и трубчатых колодцев с ветровыми двигателями, орошение может быть значительно увеличено.

Водами местного стока колхоз уже в ближайшие годы сможет оросить, кроме участков гарантированного урожая зерновых, технических и других сельскохозяйственных культур, также все сеноносы, салы, огороды и участки прифермского сектора.

Болхозники испытывают также прием механизированного орошения. Для этого они несколько лет тому назад соорудили водозабор из реки, установили над водой на пирсе свайной астакале центробежный насос с электромотором и подавали воду по металлическим трубам из командной точки — в деревянный бак, откуда вода бороздами подавалась к деревям.

Под конец пора обобщить имеющийся опыт и наметить мероприятия по коренному улучшению обводнения и орошения растений не могут хорошо развиваться.

Бак показывает опыт колхоза имени Молотова и других хозяйств, занимавшихся орошением, при указанной выше орошаемой норме урожаи никогда не упали для зерновых культур ниже 30 центнеров с гектара, для многолетних трав — ниже 50 центнеров, для картофеля — ниже 200 центнеров. Обильно поднимавшие (увыгодной нормой) и хорошо удобряемые участки дают урожаи еще выше.

Мечтая о получении таких урожаев на больших пашнях при малых затратах труда, колхозники сельхозартели имени Молотова положили много усилий на поиск простейших способов увлажнения земель.

Реализуя указания великого русского ученого В. В. Докучаева о посадке лесных насаждений на водоразделах и склонах балок и использование талых вод для увлажнения земель, колхоз в 1935 году заложил у своего села на пастбищном склоне систему непроруемых лесных полос общей площадью около 3 гектаров. Полосы призывают к березовой роще. Здесь каждую зиму скапливается мощный пласт снега. Через 5 лет, когда лесные полосы окрепли, колхозники провели, вокруг и внутри их бороды и капавы, которые поклонили разводить талую воду из огорода и сада, обеспечив этим полив до 50 гектаров. Теперь в искусственно увеличенной роли в конце зимы скапливается огромное количество снега, часто высота сугробов достигает 10 метров.

Как используется вода при талом снеге?

Сначала начинается поливка огорода. Потом идет ранней весной на забор или весенесование; вода пускается из колодцев — временных оросителей, борта которых раскальваются через 5—10—25 метров, в зависимости от рельфа местности. Воды идет под пластами, по «спущенной подушке». Когдапласти подсекнут, оторвутся. Одного — двух обычных поливов перед посевом достаточно для значительного прироста урожая. Так, на поливном участке БШП(6) заложенном в 1940 году удалось получить 600 центнеров с гектара (1949 г.). Даже в засушливом 1951 году удалось получить 600 центнеров с гектара.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

В целях расширения площадей, орошаемых талыми водами, колхоз намечает заложить на водоразделе в середине своих земель широкую непроруемую лесную полосу. Она протягивается километрами на пять и будет состоять из сосны, лиственницы, ели, береска, тополя. Ширина полосы намечена в 60 метров. Вокруг этого лесного массива предполагается устроить земляной вал, в нем через 70—200 метров поставить трубчатые выпуски, от которых начнутся временные оросители длиной до 1200 метров. Талые воды будут вытекать из всех колодцев и рощ, площадь которых растет из года в год. Колхоз намечает поливать талыми водами не менее 1500 гектаров из общей намеченной в орошение площади 3500 гектаров.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка» для приведения в действие турбин гидроэлектростанции, работающей в весенние месяцы.

Бак показывает, что «спущенная подушка

