

СООБЩЕНИЕ о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной дескунт Центрального Комитета КПСС 9 декабря 1963 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносятся вопрос: о дальнейшем развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материалов в народном хозяйстве. Докладчиком утвержден Первый секретарь ЦК КПСС парвани Н. С. Хрущев.

В работе Пленума ЦК примут участие руководители партийные, советские, хозяйствственные, научные работники и новаторы производства из республик, краев и областей.

ИДЕТ УДАРНЫЙ ДВУХМЕСЯЧНИК ПО ЗАГОТОВКЕ И ВЫВОЗКЕ МЕСТНЫХ УДОБРЕНИЙ

Дневник соревнования

Идет вторая декада ударного двухмесячника по заготовке и вывозке местных удобрений. Итоги первых десяти дней показывают, что в колхозах и совхозах производственного управления все еще мало придают значения повышению плодородия почв. На полях вывезено лишь 2417 тонн торфа из 19200 и заготовлено 95 тонн известняка из 2500.

Иными словами, выполнение плана заготовки удобрений срывается с первых же дней. А ведь на дворе стоит хорошая погода, в хозяйствах имеется много вы свободившейся от других работ техники, людей.

Вывозкой торфа на полях в этот период занимались только в шести хозяйствах: «Светоч», «Волна», им. Ленина, им. Микурина, «Красное знамя» и «Верный путь».

Печально, но факт: в первой декаде всего по управлению на заготовку удобрений было занято только десять автомашин — четыре из «Сельхозтехники» и шесть колхозных, четырнадцать тракторов, два экскаватора и одна погрузчица.

Крупнейшее хозяйство — совхоз «Гарсона», которому предстоит до конца года заготовить 18 тысяч тонн

За плодородие полей

Колхоз «Светоч» (председатель Н. И. Рожков) продолжает накопление органических удобрений. За первый декаду удара на полях вывезено из карьера на полях вывезено 520 тонн торфа. Хозяйство приступило также к заготовке известия. Из карьера, находящегося на территории сельхозателя «Дружба», доставлены первые автомашинами этого удобрения.

Собственными силами и артельными транспортом начал заготовку удобрений колхоз им. Ленина. С 1 по 10 ноября в хозяйстве вывезена на поля 1251 тонна торфа.

А. НИКОЛАЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сельская новь

Орган партийного Сокольского производственного колхозно-совхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 1-й
№ 108

Четверг, 14 ноября 1963 г.

Цена 2 коп.

К ВЕСЕННEMU СЕВУ — ОТЛИЧНЫЕ СЕМЕНА

Решающим источником увеличения наловов зборов сортов являются ряжие повышение урожайности. Большой значе-ние при этом имеет посевы высококачественных семян. Семена можно высаживать только после того, как будет установлено, что они имеют хорошую всхожесть и чистоту, нормальную влажность, низкое содержание болезней, в них нет живых вредителей и карантинных сорняков, то есть такие, по которым самоной лабораторий выдана удостоверение о кондиционности.

Такой подход к делу надо расширять, как не желание руководителей соковозов заниматься вопросами подъема урожайности сельскохозяйственных культур.

Почки хмельницких хлебов, давших слово за два года вывести все отставшие хозяйства на уровень передовых, должны найти на нас широкую поддержку. При этом следует помнить, что удобрения здесь играют главную роль.

Пока не поздно, упущенное еще можно наверстать. Исправлять положение надо высокой организацией труда, максимальным использованием техники.

Для того, чтобы выполнить задания удара двухмесячника по заготовке высококачественных местных удобрений, нужно мобилизовать всю технику и людские резервы, имеющиеся в хозяйствах производственного управления.

Доля партийных организаций, всех коммунистов — вовлекать заготовку удобрений, личным примером и боевым словом агитатора вовлекать колхозников и рабочих соковоза на высокопроизводительный труд.

То же самое можно сказать о кладовщиках колхозов: имени Ленина — А. И. Клюкви и К. И. Шиловой, «Красном

издании» — А. И. Тварице, И. И. Тварицкой и многих других.

В надежных руках находятся картофель в воловской бригаде колхоза «Трудовик». Кладовщик Г. Г. Морев постоянно следит за тем, оберегает от почвы. Если, скажем, солома в имах отсыревает, он сам, без посторонней помощи, снимает ее.

Сожалею, во многих хозяйственных управлениях с семенами фондов дела обстоят явно хуже, чем в аграрном. Так, например, на прорасточных 20 тысяч центнеров семян зерновых культуры 19200 центнеров имеют повышенную влажность, в том числе 4600 центнеров — выше 17 процентов. Ясно, что при разных походзинах они снизят и без того уже пониженну всхожесть или совсем ее потеряют. Кроме этого, 6200 центнеров семян зерновобобовых заражены альбиносами представителями. Следовательно, сейчас надо принять срочные меры, чтобы спасти семенные материи от гибели.

Особую тревогу вызывает состояние семян в колхозах «Красный паризан» (председатель П. А. Телев), агроном В. Н. Цветкова, имени Чичерины (А. Д. Углов, А. Карапетян), «Заря» (Н. Д. Шавров, А. М. Колобков), Несмотря на то, что вклады из этих хозяйств далеко не полностью соответствуют сортам, хранимые семена, как зеницу ока, и не допускают ни одного случая порчи их. В складах у него образованный порядок. Все эти три кладовщика организовали вторичную сортировку семян, исходя из которых от 91 до 98 процентов.

То же самое можно сказать о кладовщиках колхозов: имени Ленина — А. И. Клюкви и К. И. Шиловой, «Ленинский путь».

Наиболее эффективными мерами по сохранению всхожести семян является подсушивание их супфатом патрии. При применении этого препарата одновременно поддается развитию грибков (плесени), всхожесть же сохраняется, а

во многих случаях даже становится выше. Супфат налагают можно прибрести в объединении «Сельхозтехника».

Для подсушки одной тонны семян с влажностью 18—20 процентов до 15 процентов требуется 50—75 килограммов супфата, то есть 1,3 процента супфата от веса семян. Семинишают семена с супфатом вручную, но позднее через сушки их спасают от перегрева. Оператор повторяет 3—4 раза, до полного высыхания семян (15 процентов влажности).

Процесс сушки заканчивается через 7—10 дней. Семена после этого или незадолго до посева очищаются от препарата. Сухие семена в смеси с супфатом не портятся, однако следует помнить, что первая очистка надо проводить на решетах без вентилятора. Сухие семена в смеси с супфатом не портятся, однако следует помнить, что первая очистка надо проводить на решетах без вентилятора (по изображению пальца). Для дальнейшей очистки можно использовать любые зерноочистительные машины. Не следует добиваться тщательной очистки семян от супфата. Если это еще остается на семенах 2—3 процента, то полная всхожесть и урожайность не снижается.

Семенные фонды всех культур имеют большую примесь семян сорных растений с влажностью до 40 процентов. При хранении эта влага поглощается зерном, поэтому сортировка семян — неотложное дело. Необходимо по всем колхозам развернуть очистку семян с доведением их до посевных кондиций. Однако на сегодня в этой работе приступили только соковоз «Гарсона», колхозы «Мак» и имени Кадинина.

Руководители хозяйств и специалисты должны понять, насколько важно хорошо подготовить семена к весеннему севу. Свободеревесенне откорпорировать их — значит уменьшить влажность на 2—3 процента, что обеспечит надежность их хранения и не снижает всхожести.

М. ШЕЩИНА,
заведующая контрольно-семенной лабораторией.

Судьба обязательства в крепких руках

Сельхозрател «Мир» — main среди колхозов пущего го управления и берется за выполнение обязательств по поставкам продукции общественного скота, поставкам птицы, по молочно-натчарческим фермам для досуга хозяйств, для соревнований между колхозами и артельюми, для житноводов сельской фирмы. На

производство молока дошли по 1743 килограмма молока от коровы.

К 1 ноября колхоз проработал 299 тонн молока — всего на 100 единиц годового плана. Н. СЕРГЕЕВА.



На снимке: экскаватор «Сельхозтехники» на добыче торфа в колхозе «Светоч».



Ровенские хорошо известны ими машинисты лынгероффа-
маштабного агрегата ТД-10 «Корея» Семенович Арамашин и
юозас Калниш. На «Лынгероффе» в шахме «Дубровицкого» производственного уп-
равления, в этом году на 100 тонн лыноводок — это
30 тонн по норме. Переходя на этот агрегат, так отрегулирована
подача, что полное садится на лынгероффе пневматик без дополн-
ительной подработки. Свой опыт передает на лынгероффа
всех колхозников Ровенщины. По его методу работают и лыноводы
Белоруссии.

Лен-государство

В канун праздника Великого Октября колхозники нашей землячки закончили с 14 гектарами, а сейчас за- канчивает подвязку ее в спо- пики.

Животноводы работают в две смены

Каждый раз в первом в 17 часов в машины фирмы при-
дестровского колхоза имени
Ленина, находившиеся далеко
в степи, подъезжал автомобиль.
Он доставлял смену живот-
новодам, работающим с утра,
а затем, работавшим с утра
по дому. Чтобы животноводы не
находились от зари до темно-
сти на ферме, имели больше
времени для отдыха и учебы,
с начала нынешнего года на
ферме начали двухмесячные

работа. Труд животноводов на колхозной ферме сейчас мало чем отличается от труда промышленных рабочих. Динамика кормов производится с помощью передвижного электродрено-диг. агрегата. Число

Конкурент симазина

У синазина — известного земедельческой гербицида появился серьезный конкурент. Ими же — атразин. Этот химикат обладает большей растворимостью в воде, поэтому испытания показали, что он более эффективен, чем синазин. Атразин не только уничтожает сорняки, но и способствует росту и развитию культурных растений.

Справительные исполнительные органы и атразина проводят проверки в соколах «Тимирязевской» Ставропольского края и «Белогорска» Ленинградской области и на Дальнем Востоке, а также в архангельской станице. Соколы были сильнее, чем сороки. Особенность на них указывали в атразинах. Особенность резко эта различалась при недостаточном наблюдении при упоминании посевов.

УХОД ЗА САДОМ НАДО ВЕСТИ круглый год

В одном из номеров газеты «Сельская новь» сообщалось о том, что в нашем году пашнем колхозе им. Калинина в колхозный сад будет расширен на 600 фруктовых деревьев. Свое слово мы сдержали: на 18 октября высадили 545 яблонь на площади

При закладке сада соблюдалась агротехника—присаживалась яблоня на площади 7 гектаров.

лические имена, как правило, назывались диаметром 1 метр и лубиной 70 сантиметров, по-такоже дерево закладывалось — 40 килограммом перенесенного папоза, 2—3 килограммом суперфосфата и 300 граммов хлористого калия. Имя закладывалось только плодоносной почвой. Не случалось поэтому развития саженцев в 1961—1962 годы очень хорощее. Несмотря на сухую прошлую зиму, приживаемость яблони составляет 95% посаженок.

Расстояние между яблонами мы делаем скажем 8х5
ров. Но поездки на дальнюю
науки в нашей северной зо-
не рекомендуется затягивать
посадка плодовых деревьев.

При закладке сада большую
помощь оказали нам наши
школьники — работники Нарвского
проектного института «Гипро-
тектомстрой». Группы, воз-
главляемые наставником Сергеем
Сергеевичем Мурзином, не-
смели на плодоносящие деревья
свою погоду, а проводили
работы в саду. Особенным
успехом отличились ребята
Т. Жалобов, С. К. Козлов,
инженер В. Б. Ванденбильд,
старший техник К. Б. Кры-
ловая, Т. Р. Хлопонина, И. В.
Борисова, А. А. Смирнова и
другие. Их помощь в по-
садке деревьев оказалась
очень полезной.

Михаилом и другим.
Нужно отдать справедливость и нашей Дворянской воспитательной школе, ученики которой также принимали деятельное участие в закалке и уходе за плодовыми деревьями. Большие преграды мы преодолели на пути к «Сельхозтехнике». В

Кроме этого, колхозы плохо снабжаются саженцами. Так по нашим заявкам в 1962 году нам недодано их 300 штук, а плюс — 200.

не хочет, склоняет бранчес слова на оторопевшего человека, насаживаясь ругоань, идет к зданию молочнотоварной фермы.

Здесь на долю доярок выпадает изрядное колиество не только чечено-

чество не только нецензурных, но даже и оскорбительных слов. И так чуть ли не каждый день.

Вы спросите: кто же этот человек, вознесшийся в небеса, подковы- сада.

В настоящее время мы готовим сад к зиме. Яблони окучили землей на высоту 30 сантиметров, чтобы не подмерзли корни. Известно, например, что корневая система у ябл

ней переносит морозы только до 15 градусов. Айлони подавляемым ледяными ветками против мышей и зайцев. К тому же выпадает побольше снега, айлони окучим снегом. Зимнее время заставим торф

В. БЕЛОУСОВ,
садовод колхоза им. Калинина

Слон — „пылесос“

An illustration of two characters from the story. One character is holding a large iglu (house) and the other is holding a smaller iglu. The text below them reads "Ну до чего ж подхалимъ силен!"

Время и люди

Живет в колхозе «Красный партизан» племянница преступника Корнилова — Евдокия Григорьевна на Корнилова. Ее дядя, за шестьдесят, давно моря был на новом, по хлеборобской сельству не позволяет сидеть сложа руки в горячечных будни строительства коммунизма.

Колхозница плачет: «Дни в день приносят участие во всех производственных работах — и в уборке урожая, и в конюхии картофеля, и в обработке яблок. Радостно сознавать ей, что прожила жизнь недаром, растила хлеб насыщенный для всего советского народа. А ведь это — высокая честь для каждого человека!»

Честь советского земледелия... Хлебороб — это звучит гордо.

Совершенно иная картина была до Великой Октябрьской революции. Там же Евдокия Григорьевна помнит, как было забыть крестьянину, особенно женщины, до прихода в деревню Советской власти. Бывало стоял у мужика

Разительные перемены

и — прощающее дело. Никакого подпольного правительства, никакие губернаторы на помощь пострадавшему не придут. Сейчас же сама Евдокия Григорьевна имеет хороший дом, спрятанное хозяйство, да еще и отдельническим двумя сыновьями Павлу и Ивану с помощью колхоза избы построены. Любой колхозник может получить в прапорщике суду в размере 500 рублей на три года, а потому в приобретении леса, кирпича и других материалов. Вот и выходит, что même человеку другому, товарищи, брат!

Помимо Евдокии Григорьевны и дрожжаний огненых лучин по земным почкам, жаждущие ветерок, нападающие на деревню призыва для пригнозирования или кое-каких нужных поделок. Теперь же в Мурзиноилось электричество, многие колхозники пользуются «лампочкой Ильи». Он юпита душа хлебороба поднялся благородностью великому Ленину.

Бывало стоял у мужика

который, вместе с партией большевиков совершил Октябрьскую революцию, привел народ к счастью.

Но мало ли еще каких перемен произошло в деревне за годы советской власти, всех и не перечислиши! Школьник, меднушник, клуб, магазин — все есть в колхозном селе, а раньше о подобном и не занимались.

Только одно тревожит старух колхозницу — движок ли по долгу торжества коммунизма, увидит ли полно избалованных было извещение со всеми Беллингсгаузеном в 1818—1821 годах. Отложив русский флот в Китае, в порт «Посток» и «Мирный», председатель неизвестные трудности и опасности, впереди логистик берегов Антарктиды и разрывали многоугольную цепь, вспоминая о шестидесяти контinentах.

Вышедшей была боевая деятельность Лазарева. В моменте Наваринского сражения в 1827 году он был ранен и, по поражению турецкого флота, Лазарев командовал кораблем «Азов» и фактически руководил боем.

Лазарев был боевым капитаном, командиром Черноморского флота. Именно здесь особенно яро проявился его замечательные организаторские способности, талант крупного военного руководителя, возродившего лучшие традиции

А. ОЛЕНИН.

Неужели это выход?

Семидесят лет живу я на свете, а о таком случае не слышал. Но вот теперь самому пришло его исполнение.

Вронский, конечно, примерно в эту же пору о скотяне по январь у меня в доме перегорело 60 электролампочек. Принес я тогда в контору коммунальных предприятий заявление А. И. Дудкину, рассказал свою беду. Он меня успокоил:

— Это мы можем, давно бы говорили. Приводить, убивать и насиливать — это нечестно.

Пашёк год. Не знаю, что там делали, убивали или приводили, или ничего не было, но вот наступило октября и снова у меня в доме горело 60 лампочек. Да не только в моем доме, они перегорают часто, и у соседей Г. Савина, В. Торкунова, С. Смирнова. Не успеваем возвращать новые.

Встретились я недавно опять с А. И. Дудкиным. Так и так, говорю, что если перегорают лампочки, я синяк.

— Переходим к другому, другу, я за тебя это делать не буду.

Пришли к нам в шахту электрики. Познакомились, провод в порядке. А когда спросили, почему так происходит, то электрик Макаров ответил коротко и ясно:

— Отключите нас надо совсем от электросети, тогда и перегорят не будут.

Неужели только такое есть выход из положения, товариши? В конторе коммунальных предприятий Ф. СТЕПЕНЬ, пенсионер.

Фото АДН-ТАСС.

В Германской Демократической Республике состоялись выборы в Народную палату. Большинство избранных депутатов рабочие и крестьяне. Среди них 27-летний председатель сельскохозяйственного производства колхоза «Хоэнфурт» в Баден-Вюртемберге (Германия) Хорст Вольтер — единственный депутат Народной палаты. Молодой специалист сельского хозяйства, агроном по профессии, он заслужил доверие избирателей, находясь в течение четырех лет на посту депутата верховного органа республики прежнего состава.

На снимке: Х. Вольтер спрашивает тракториста Р. Энке о ходе работ.

Фото АДН-ТАСС.

ПЕРЕД СУДОМ — ШПИОНЫ

ВАРИАВА. Как сообщают агентство ЦАН, в восемьдесятые годы московские органы безопасности Ильин с помощью населения вынуждали и пресекали деятельность ряда западногерманских шпионов. Недавно закончилось следствие по делу Ильина, Паулуса и Юзефа Банаса, передававших разведке ФРГ секретную информацию о железнодорожном транспорте. В Колхозе были побывали в различных дни гражданин ФРГ — Клауз и Вильгельм Март, которые сначала перебрались в Ильину из агентов американской разведки, а затем по поручению западногерманской разведки стали

собирать шпионскую информацию о частях полесьского военно-морского флота. За передачу шпионским следователям разведывательного центра ФРГ приговорен к 9 годам тюремного заключения Антон Ильин.

В огромном большинстве случаев, отмечает ЦАН, попытки западногерманской разведки привели полесьским гражданам к попыткам встретить решительные противодействия. В органы безопасности часто приходил граждане, вернувшиеся из ФРГ. Они рассказывали о глубоких понятиях заваривших их в шпионов с помощью шантажа.

США готовятся к полету на Луну ТОКИО. На шахте, «Миссия», крупнейшей японской угольной компанией «Мини Минка» бывшего города Омута (протекторат Японии) произошел крупный пожар в шахте. Считают, что в результате этого пожара погибли более 170 японских шахтеров. Но шахтеры получили ранения.

США готовятся к полету на Луну ТЫО-НОР. Корреспондент «Нью-Йорк Таймс» общается с ракетным полигоном Уайт-Сандс (штат Нью-Мексико): Во время первого опытного запуска 7 ноября ракеты «Аполлон», предназначенной для полета на Луну, были подняты в небо над пустыней на высоту одной мили. Астронавты в кабине не было.

ПО СТРАНИЦАМ КАЛЕНДАРЯ

М. П. Лазарев

(14 ноября исполняется 175 лет со дня рождения)

Замечательные страницы истории русской военно-морской славы принадлежат Михаилу Петровичу Лазареву (1788—1851). Большой полезный труд, издан в 1852 году, «Лазаревы, или путешествие от озера Балхаша до океана» — это не ограничивается областью военно-морского дела.

Совершенно три кругосветных плавания на кораблях неизвестных стран в истории географической науки. Самым прославленным было плавание со всеми Беллинсгаузеном в 1818—1821 годах. Отложив русский флот в Китае, в порты «Посток» и «Мирный», председатель неизвестные трудности и опасности, впереди логистик берегов Антарктиды и разрывали многоугольную цепь, вспоминая о шестидесяти контinentах.

Вышедшей была боевая деятельность Лазарева. В моменте Наваринского сражения в 1827 году он был ранен и, по поражению турецкого флота, Лазарев командовал кораблем «Азов» и фактически руководил боем. Годом позже, в 1828 году, был назначен капитаном японского флота. Был назначен капитаном японского флота. Членом японской делегации в Китае, в порт «Посток» и «Мирный», председатель неизвестные трудности и опасности, впереди логистик берегов Антарктиды и разрывали многоугольную цепь, вспоминая о шестидесяти контinentах.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три книги А. А. Соколова «Три кругосветных плавания М. П. Лазарева». В книге Ю. Смула «Ледовитая Антарктика» рассказывается о плавании японцев широт земного шара на багре этого человека.

В районной библиотеке имеются книги о Лазареве. Три