



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

В ОБСТАНОВКЕ БОЛЬШОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА

Продолжается выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР

Завод «Электросигнал». Просторные пролеты лите-ко-механического цеха заполнили тысячи рабочих, инженерно-технических работников, служащих завода. Всюду лозунги: «Выбери достойных представителей в высший орган Советской власти!», «Определенноющему году — удалым трудом!», «Задания 1974 года досрочно!».

Звучат машины в исполнении духового оркестра. Предвыборное собрание открыто секретарь партнекома комитета И. С. Мельников, Избирается президиум.

Слово предоставлено Герою Социалистического Труда мастеру Ниине Васильевне Коноплевой. Она говорит о замечательных трудах на успехах советского народа в прошлом году на выборах в Верховный Совет СССР. Напомнила достижения коллектива завода выдвигнуть кандидатом в депутаты Совета Союза по Ленинскому избирательному округу № 145 города Воронежа по выборам в Совет Союза и просить их дать согласие баллотировать кандидатами в депутаты Совета Союза.

Н. А. Соколовой трудится отлично, перевыполняет свои социалистические обязательства. За высокие показатели в социалистическом соревновании 1973 года Надежда Алексеевна награждена орденом «Знак Почета». Пользуется заслуженным авторитетом в коллегии цеха.

В поддержку этих предложений выступили монтажники Э. А. Константина, инженер конструктор А. А. Лавренец, инженер-изобретатель Н. А. Сапанова, секретарь комитета ВЛКСМ Б. С. Фролов, начальник цеха Е. Н. Федосов. Они характеризовали выдвинутых кандидатов как верных, достойных посланцев народа в верховный орган государственной власти.

Единодушно принимается постановление — выдвинуть кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР Героя Социалистического Труда, начальника цеха Надежду Алексееву Соколову по Ленинскому избирательному округу № 145 города Воронежа по выборам в Совет Союза и просить их дать согласие баллотировать кандидатами в депутаты Совета Союза.

Б. ДУБИННИК.

На фотоснимке: на предвыборном собрании трудящихся завода «Электросигнал» выступает Герой Социалистического Труда, мастер Н. В. Коноплева.

Фото М. Евстратова.

Выберем достойных представителей в высшие органы Советской власти!



ЕДИНОДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА

В праздничном убранстве клуба колхоза «Заря» Ольховатского района. Вчера здесь в торжественной обстановке прошло предвыборное собрание тружеников колхоза, сельской интеллигентии.

Собрание открыто председателем колхоза Н. В. Капитанским. Он сказал: «Сегодня мы выберем в Верховный Совет СССР по Рассказенскому избирательному округу № 151 бригадира батарейно-откороченного цеха Россосанской птицефабрики С. А. Крекотеня, главный зоотехник В. М. Красноруцкий. Общее собрание колхоза

старший инженер Россосанской птицефабрики А. А. Сапронов в своем выступлении рассказал, что на предвыборном собрании рабочие, инженерно-технические работники и служащие бригады предложили выдвинуть кандидатами в депутаты Совета Союза по Ленинскому избирательному округу № 145 города Воронежа по выборам в Совет Союза и просить их дать согласие баллотировать кандидатами в депутаты Совета Союза.

С. А. Сапронов

многочного цеха Россосанской птицефабрики «Заря» единогласно поддержали кандидатуру М. К. Ворониной.

На собрании также выступил секретарь комсомольской ячейки организации колхоза А. Д. Черник, доярка К. С. Белогорец, учительница С. А. Крекотеня, главный зоотехник В. М. Красноруцкий. Общее собрание колхоза

трудовой и общественной деятельности М. К. Ворониной призвал избирателей поддержать ее кандидатуру.

Предвыборное собрание колхоза «Победа» единодушно выдвинуло кандидата в депутаты Верховного Совета СССР по Рассказенскому избирательному округу № 151 бригадира батарейно-откороченного цеха Россосанской птицефабрики Героя Социалистического Труда Марии Константиновну Воронину.

ВЕСНА ЗОВЕТ К ТРУДУ, ЭКЗАМЕНУЕТ КАЖДОГО



ЧЕТКИЙ РИТМ

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Теперь становится ясным каждому хлеборю, что с наступлением погодного времени посевые работы придется вести круглогодично, даже и в тех хозяйствах, которые своим рабочими планами это не предусматривали.

Следует иметь в виду, что, наверстывая упущенное время, нельзя допускать упрощенчества. Предстоявшая обработка почв должна проводиться с учетом местных условий на глубину, достаточную для задания семян зерновых культур.

К расскаку семянтраектории можно добавить, что все три производственных участка колхоза оснащены тракторами и бригадами механизаторов.

Неплохо идет дела и на втором производственном участке, который возглавляет Георгий Сидорович Синицын.

В колхозе заранее был составлен рабочий план сева, — рассказал секретарь парткома колхоза Павел Иванович Смольянинов. Сейчас мы сделаем этому плану «заправку» за 100 рабочих часов. Для более высокопроизводительного труда используются десять трехсекционных агрегатов.

К расскаку семянтраектории можно добавить, что все три производственных участка колхоза оснащены тракторами и бригадами механизаторов.

Неплохо идет дела и на втором производственном участке, который возглавляет Георгий Сидорович Синицын.

Весновспашка завершена

ТЕРНОВКА (с. корп. «Коммуна»). Осенью прошлого года в колхозе «Победа» Терновского района механизаторы не успели поднять весенний клин. 400 гектаров площади остались под весновспашкой. Механизаторы колхоза решили вспахать на тракторах Ивана Кузьмича Комарова и Ивана Максимовича Нешапина. Каждый

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Суточная выработка добилась и агрегатом на тракторе Т-38 со ставками 8,6 гектара. Весновспашка завершена,

механизатор пахал за смесу 4,25 гектара вместо 3,00.

Красный флагож победителей соревнования на пахоте вручен механизаторам Ивану Александровичу Духину и Николаю Кузьмину Жигулевскому. Су

К ВЕРШИНАМ НАУЧНОГО ДЕРЗАНИЯ

Беседа с заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, членом Президиума Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР профессором Г. В. АЛЕКСЕНКО.

Стало славной традицией называть имена новых лауреатов «Ленинских премий» в день юбилея великого освободителя Коммунистической партии и Советского государства — Великому Ильичу Ленину. В память о спредающим году днем пятилетки это событие имеет особые приметы. Празднование 250-летия Академии наук СССР, выпавшее на венчанийский юбилейный год, еще выше подняло ответственность наших ученых за мировую престижность науки и плодотворность их труда в коммунистическом обществе.

Известно, что одним из основных элементов технического прогресса стало совершенствование полупроводниковых приборов. Среди новых изысканий в этой области привлекает оригинальность и глубиной цели теоретических работ по физике полупроводников, за которых ученым называли патриархом, автором «материнской» академии. Академик-изобретатель Ленинской премии. Им открыто новое явление в физике — сдвиг края подрешетки света в полупроводнике под воздействием электрического поля. Открытие получило известность в мире как эффект Келдыша — Франца. Ученый по-новому раскрыл механизм взаимодействия электромагнитного излучения с веществом, что ознаменовало дальнейший прогресс в

полупроводниковой технике и электронике. К выдающимся достижениям современной науки надо также отнести цикл работ по физике элементарных частиц Ю. Г. Аброва, П. А. Крупинского и других участников исследования. Ими впервые в мире обнаружено существование слабого взаимодействия между нуклонами, что до сих пор не было доказано экспериментально.

Среди ученых, удостоенных высшей Ленинской премии, хотелось бы особо выделить имя крупнейшего современного кристаллографа, академика Н. В. Белова. Это подлинный волшебник в царстве минералов, который сумел воссоздать его историю и открыть дипазону многих скрытых процессов, определяющих «жизнь» земных явлений.

Рядом с этим замечательным ученым назовем имя другого патриарха естествознания академика А. И. Опарина, удостоенного премии за цикл работ по материальной теории происхождения.

Аналитический характер большинства работ, авторы которых упоминаются в постаппаратном, обращают внимание на общую для них тенденцию — крупные сдвиги в познании фундаментальных законов природы для блага живущих и будущих поколений. Ряд подобных примеров мы уже привели.

(ТАСС)

ПРАЗДНИК ЮНЫХ

Бюльвар площадь имени В. И. Ленина расцветила красными знамена, пылающие тольфами, алые галстуки. Здесь на памятнику Владимира Ильину Ленину в честь 104-й годовщины со дня рождения вождя встали в почетный караул члены комсомольского штаба Ленинского района «Восход» городского пионерского штаба «Орленок». Задача на мероприятии — традиционная — митинг советских детей, ветеранов комсомола, представителей рабочего совета ветеранов комсомола в главе с заместителем учителем школы РСФСР В. З. Аксимовым. Сюда на Воронежской средней школы № 38 пришли сто пятьдесят юношеских пионеров, чтобы проанализировать слова пионерской пропаганды.

Сто пятьдесят юношеских радовались в этот день ради пионерской дружине имени Александра Матросова. А всего у памятника Ленину

было принято в пионеры 850 троеклассников. Юных ленинцев сменили ученики седьмых — восьмых классов школ № 14, 34, 43. Секретарь Ленинского рай-

кома ВЛКСМ Валентина Марченко вручила им комсомольские билеты. Но праздник был вчера не только на площади имени В. И. Ленина. Во всех школах были проведены торжественные линейки, митинги, сборы, посвященные 104-й годовщине для рождения В. И. Ленина.

На бульваре Коминтерновского района комсомола состоялся торжественный прием в комсомол стадионом школников и учащихся городских профессионально-технических училищ.

Ю. ЛЕСОВОЙ.

На верхнем снимке: занятиями гимнастической дружиной имени Павлова Морозова Воронежской школы № 1; на нижнем — яичница шестого класса этой же школы, позво-зывает галстук только что принятой в пионеры третьекласснице.

СОРОК НОВЫХ ЦВЕТНЫХ КИНО-ПОКУПАТЕЛЕЙ! МАГАЗИН № 120 ГОРПРОМТОРГА с 25 апреля проводит расширенную продажу краяков, пакетов, оливок.

В широком выборе масляные краски: фисташковая, зеленая, красная, бордо, цвета слоновой kosti, белые цинковые и белая масляная эмаль; охра, сурин, натуральная олифа, огурец, масляный и нитролак для мебели.

Здесь же можно купить: газовые колонки для подогрева воды Ленинградского экспериментального завода, цена 53 руб.; газовые плиты четырехгорловые Воронежского механического завода, цена 130 рублей; сифы металлические, цена 45 рублей.

Уважаемые покупатели! Просите магазин № 120!

Его адрес: ул. Плеханова, 13. Время работы: с 9 до 19.

Пройдет совсем немного времени, и вновь запечатлест зеленой листьями деревьев, в парках заиграют розы, в парках синтетическая погода. На Воронеж синтетическая один из зеленых городов России. Но несмотря на это, с каждым годом площахи под его парки и сады непрерывно растут. Каким же станет город в наступающем году? С этого вопроса и началась наша беседа с главным инженером специализированного управления зеленого строительства Г. П. Архангелским.

— Мы думаем, что, — сказал он, — вот сделают город еще красивее. Уже за три месяца этого года наши парки выросли на 7,5 тысячи квадратных метров.

Нельзя обойти в этой связи и исследования, выполненные академиком В. Д. Тимаковым и профессором Г. Я. Каганом. Им удалось, как говорят их коллеги-медики, «поматать с поличным» особые разновидности бактерий, так называемые «Л-формы». Природы их до сих пор было неизвестно. Ими впервые в мире обнаружено существование слабого виброна, возникшего между нуклонами, что до сих пор не было доказано экспериментально.

Среди ученых, удостоенных высшей Ленинской премии, хотелось бы особо выделить имя крупнейшего современного кристаллографа, академика Н. В. Белова. Это подлинный волшебник в царстве минералов, который сумел воссоздать его историю и открыть дипазону множества скрытых процессов, определяющих «жизнь» земных явлений.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств. Замечательные изыскания, выполненные академиком Г. Я. Каганом, показывают, что «неподвижность» — это неизвестное явление в мире.

Среди ученых, удостоенных высшей Ленинской премии, хотелось бы особо выделить имя крупнейшего современного кристаллографа, академика Н. В. Белова. Это подлинный волшебник в царстве минералов, который сумел воссоздать его историю и открыть дипазону множества скрытых процессов, определяющих «жизнь» земных явлений.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.

Благодаря упомянутым исследованиям выяснились причины возникновения и развития некоторых хронических заболеваний и причинчи «неподвижности» их лекарств.