

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 41-й
№ 17 (12504)

Пятница, 22 января 1965 года

Цена 2 коп.

С ЛЕНИНСКОЙ ВЕРОЙ В СИЛЫ НАРОДА

Мы живем в такое время, когда будет на стороне трудающих, писал он еще на заре социалистического строительства, ибо за них человека все более раскрывается чувство хозяина социалистического производства, хозяина родной страны. Чем сложнее проблемы дальнейшего экономического и культурного развития нашего общества, тем выше политическая и трудовая активность миллиардов, проявляющихся кровью заневесованием в успешном решении этих проблем.

Растущая сознательность и организованность тружеников города и села — источник жизненной мощи и несокрушимой прочности нашего общенародного государства. Каждый шаг его развития и укрепления подтверждает слова великого Ленина о том, что государство сильно сознательностью масс.

Советские люди на все, что нужно для блага Родины, для построения коммунизма, идут сознательно. Глубокое понимание задач коммунистического строительства, горячее стремление ускорить их осуществление порождают в массах могучую творческую энергию и инициативу. Это живое выражение миллионов нашло яркое выражение во всенародном социалистическом соревновании, движении за коммунистическую отважность к труду. Ленинская идея соревнования, овладев массами, стала действенной силой в создании материально-технической базы коммунизма.

Большое значение для решения одной из насущных экономических проблем имеет развернувшееся в этом году по почину московичей и ленинградцев соревнование за отличное качество, надежность и долговечность каждого изделия. Вот замечательный пример того, как искра доброго начинания зажигает у нас огни массового движения! Машиностроители и химики Киева, станкостроители в Бердянске, текстильщики Риги и металлурги Кузбасса, сотни и тысячи коллективов предпринятий различных отраслей промышленности призывают обязательства достичь в течение ближайших лет уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам изготавляемой ими продукции.

Духом творческой инициативы проникнуты и трудовые будни советской деревни. Готовясь в эти дни к весеннему сну, колхозники и рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства настойчиво мобилизуют резервы для завоевания богатых урожаев, для решительного подъема земледелия и животноводства. Особое внимание колхозники и рабочие совхозов обращают на то, чтобы своим примером отремонтировать тракторы, очистить семена, запасы как можно больше удобрений. Земледельцы используют зимнее время для изучения передовых приемов возделывания сельскохозяйственных культур, опыта новаторов полей. Новый прилив активности масс в труде и в общественной жизни вызвал развернувшуюся во всех республиках подготовку к выборам в местные Советы депутатов тружеников.

Ненасыкаемые творческие силы народа, созидающие величие и ответственность стоящих перед ним созидательных задач. Его руками, разумом, превращаются в жизнь планы коммунистического строительства. Жизненность реальность планов партии, ее политики в том и состоит, что они выражают волю и помыслы народа, стали кровным делом всех трудающих нашей страны. Коренным интересом трудающих отвечают незыблемая ленинская генеральная линия партии, ее ленинский курс, выработанный в решениях XX, XXI, XXII съездов КПСС, в Программе партии.

Раскрывая истоки побед нашей партии, Владимир Ильин Ленин указывал, что мы опираемся на самую чудесную в мире силу — на силу рабочих и крестьян. Побе-

убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов».

Вся идеологическая работа партии направлена на воспитание и развитие у трудающих сознательных и активных строителей нового мира. Мы направляемся тем, что у нас все больше становятся людей, обладающих этими качествами, что в горнице созидающего труда формируется и растет новый человек.

Наши народы багат разнообразными талантами, прекрасными мастерами своего дела, замечательными организаторами. И партия открывает полный простор для проявления этих талантов, народного творчества во всех областях жизни. Следя ленинским заветом, она решительно устраивает преграды на пути живой инициативы масс, забочится о всемерном развитии социалистической демократии.

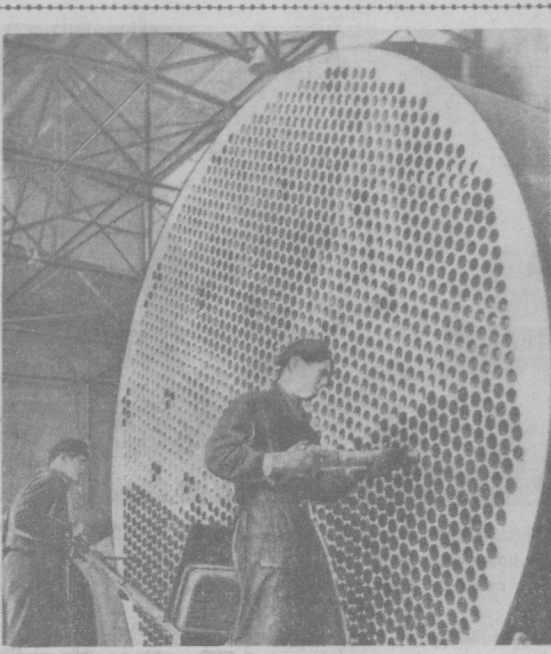
Для развития активности и инициативы трудающих на всех участках коммунистического строительства огромное значение имело восстановление ленинских норм партийной и государственной жизни.

Коммунистическая партия, вооруженная марксизмом-ленинизмом, уверенно ведет советский народ от рубежа к рубежу, к великой цели. Мы ясно видим перспективы коммунистического строительства, у нас на верный, ленинский путь. И хотя на этом пути есть еще немало трудностей, мы знаем, что победа обеспечена. Партия побеждала и побеждает потому, что она неотделима от народа, верит в его силы, действует так, как учит Ленин.

В этом году исполняется 95 лет со дня рождения Владимира Ильина Ленина. Светлый образ нашего южного героя, его великое учение живут в делах партии, в сердцах и умах советских людей, вдохновляя на самоотверженный труд во имя торжества коммунизма. Партия сильна своей непоколебимой верностью ленинизму.

Наши высший девиз, наш великий лозунг: ленинский курс — к коммунизму!

Передовая статья «Правды» за 21 января



Одним из первых в нашей республике подхватил почин московичей и ленинградцев коллектив завода «Узбекхиммаш». Здесь разработаны организационно-технические мероприятия, направленные на дальнейшее улучшение качества выпускаемой продукции и совершенствование производства. Узбекхиммашевые рационы повышают долговечность выпускаемого химического оборудования. На снимке: сборка теплообменника, предназначенного для отправки в Аргентину.

Фото Р. Шамсутдинова. (Фотохроника УзТАГ).

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

В апреле исполняется сорок лет комсомола Узбекистана. О его героическом пути, славных делах, традициях изо дня в день рассказывают со своих страниц газеты «КОМСОМОЛ УЗБЕКСТАНА». И вот ее впечатляющие номера, это номера нашей газеты, говорят аншлаг на первой полосе, — рассказывают о трех поколениях комсомольца Ташкентского завода имени Кирова, вспоминая о том, что завоевала Советская власть, от тех, кто грудью заслонил Родину в суровую годину, — тех, кто принял и уверенно несет вперед эстафету коммунизма.

В газете опубликованы и другие интересные материалы и документы, имеющие большое историческое значение, которых огромно. С фотографий В. Коссовского смотрят на нас юноши завода, парни и девушки — герои эстафеты.

Номер газеты словами ветеранов завода А. Головеева, К. Рыгина, Т. Паршина, К. Брикса, А. Бочарова называется «молодежь».

Мы передаем вам эстафету революции. Революция продолжается. Будьте ее знаменосцами! О трех поколениях комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений коммунистического труда рассказывает в корреспонденции «А жизни зовет» ее руководитель В. Климентьев.

В газете опубликованы и другие интересные материалы и документы, имеющие большое историческое значение, которых огромно. С фотографий В. Коссовского смотрят на нас юноши завода, парни и девушки — герои эстафеты.

С первым до последней страницы номера газета прослеживает путь славного отряда заводской комсомолии. К. Рыгин и В. Фальковский рассказывают о зарождении комсомола на предприятии, его работе в огненных годах борьбы с врагами революции, о первых субботниках и первых пешнях. В. Корчагина знакомит читателей с работой комсомольской школы рабочей молодежи. А. Смирнов пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приходили и на

школу, — знают, что живут не напрасно». Речь о бригаде из трех поколений комсомольцев рассказывает этот номер — о людях, лишь одного завода. Но в делах нации наше зодчество открытое. Известный писатель Иван Смирнов в Директории школы рабочей молодежи И. Гиршевич пишет: «Когда

старые подшипники «Гудка красногвардейчика» — когда винт, который выросли за эти годы, те самые пареньки и девчата, которые вечерами приход

НОВОСТИ НАУКИ, ГОРИЗОНТЫ ТЕХНИКИ

АТОМНЫЙ ЛАНЦЕТ НАУКИ

Закончилась совместная научная сессия отделения ядерной физики Академии наук СССР и Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР, посвященная проблемам применения ядерно-физических методов анализа в современной технике, геологии и металлографии.

Ядерная физика позволила создать совершенные методы анализа химической природы веществ, сказала в беседе с корреспондентом ТАСС член-корреспондент Академии наук СССР Г. Н. Флеров.

В чем существо этих методов? Известно, что бомбардируя, скажем, ядра ртути потоком нейтронов, можно получить золото.

На таком «алхимическом» превращении одних элементов в другие и основан ядерно-физический анализ.

При бомбардировке любого стабильного ядра, как нейтральными, так и заряженными частицами или ионами ядро переходит в «возбужденное» состояние — само начинает испускать нейтроны, гамма-лучи, электроны или алфа-частицы. Причем отлично известно, как именно «отражается» ядро данного элемента на каждый из «раздражителей». Это-то свойство и положено в основу тонкого и точного метода анализа химического состава даже таких «сверхчистых» веществ, где на 10 мил-

БЕСЕДА С ЧЛЕНОМ-КОРРЕСПОНДЕНТОМ АКАДЕМИИ НАУК СССР Г. Н. ФЛЕРОВЫМ

лиардов атомов основного материала приходится всего один атом-примесь. Никакими иными способами такого «загрязнения» установить нельзя. Да это и понятно. Ведь на атом-примесь действуют поток частиц, с которыми не вступают во взаимодействие атомы вещества-основы.

Одно из важнейших преимуществ ядерно-физического анализа — высокая точность. Это имеет особое значение в современной геологии. Каждый гол геолога при разведке месторождений представляет для химического анализа 6—7 миллионов образцов горных пород. Такой анализ каждого из них занимает в среднем полтора часа. Если же требуется химическое изучение породы на золото и платину, то на это уходит 5—6 часов.

Компьютерные методы анализа позволяют в кратчайшие сроки определить химическое составление скажианий, что очень важно для своевременного ремонта. Каждый такой прибор, впервые в мире созданный и уже серийно выпускаемый в СССР, дает экономию в несколько тысяч рублей ежегодно. А общий годовой эффект от массового применения импульсных нейтронных генераторов на нефтепромыслах составляет многие миллионы рублей.

Таковы лишь некоторые примеры огромных возможностей и больших перспектив ядерно-физических методов анализа, сказала в заключении Г.Н. Флеров. В двухдневной дискуссии, в которой участвовали физики, технологи, металлурги, химики, геологи, инженеры, намечены дальнейшие планы широкого внедрения новых методов анализа любых материалов и сплавов, горных пород и минералов, используемых буквально во всех отраслях народного хозяйства страны.

На состоявшемся в городе Советске Калининградской области «ФЕРГАНЫТ» Европейском семинаре научно-технического общества бумагоцеллюлозной промышленности лучшим футеровочным материалом для внутренней облицовки варочных котлов признана антикоррозийная замазка «Ферганит».

Чем же снискала высокую оценку специалистов этот синтетический продукт?

Проведенные широкие производственные испытания «Ферганита» на Неманском и Советском бумагоцеллюлозных комбинатах и других родственных предприятиях страны показали его высокие качества, открывшие ему широкую дорогу в различные области промышленности, особенно там, где требуется надежная

защита емкостей, труб и аппаратов от разрушительных воздействий кислотных и щелочных сред. Новая полимерная замазка создана группой ученых Ферганской отраслевой лаборатории фурнажных соединений Научно-исследовательского института пластика и синтетических материалов, созданного коллективом этого молодого научно-исследовательского центра. Рядом с «Ферганитом» в павильонах мицрального смотра технических достижений достойное место займет стеклоловоконный и графитопласты.

В. ТАТАРИНОВ.

Благодаря своим высоким техническим свойствам «Ферганит» будет представлен на Московской международной выставке «Химия

и промышленность», строительство и сельском хозяйстве», открывающейся в сентябре нынешнего года.

В этом году на международную ярмарку выйдет и другие синтетические материалы, созданные коллективом этого молодого научно-исследовательского центра. Рядом с «Ферганитом» в павильонах мицрального смотра технических достижений достойное место займет стеклоловоконный и графитопласты.

Любовь ЖУКОВА.

На полезащитных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 10 километров в час. Это значительно повышает производительность машины. Автомат даёт возможность уменьшить габариты лесоподготовочной машины, ее металлоемкость и — что особенно важно — исключить неприводимый, а иногда опасный труд сажальщиков.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность селянца, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесах Московской

и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц луковичного возраста, дают хорошие результаты.

Любовь ЖУКОВА.

На посадочных посадках автомата позволяет работать на скорости до 1

