

Комсомол

Навстречу
съезду
партии

Ежедневно —
на 300 тонн
угля больше

Сто тысяч тонн угля сверх плана обещают добыть в нынешнем году горняки узбекистанской коммунистической партии — Агренка. Свое слово они держат твердо. На их счету уже 28 тысяч тонн сверхпланового производства.

Трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС успешно несет коллектив шахты № 9. Каждые сутки он отправляет топлива на триста тонн больше, чем предусмотрено планом.

Горники совершенствуют технологию угледобычи, механизируют и автоматизируют производственные процессы. Во всех очистных и подготовительных залах внедрена комплексная организация труда, что дало возможность сократить внутрисменные просты и минимуму поднять выработку. Улучшена взрывонавалка, несколько конвейерных линий переведено на автоматическое управление, широко применяется металлокрепь.

Раньше в стометровой лаве снимали ленту угля шириной 1,8 метра. По предложению начальника участка Федора Хона и макштейнера Алексея Одинкова ширину ленты увеличили до 2,2 метра. В результате выход угля с цикла повысился на 60—70 тонн. Ценные находки предложили такие наработки: инженер М. Пермиков, ученый механик В. Данилов, энтомолог И. Аладушкин, Р. Анучин, кузнец Ф. Айкин, молодой инженер У. Заманов и многие другие.

Замечательными делами прославили себя очистные залы Дария Низамутдинова и Леонида Загорского, завоевавшие звание коммунистических. Они выполняют сменные задания на 120—130 процентов, экономят крепежный лес, взрывчатку и другие материалы. Горники повышают свой общеобразовательный и культурный уровень, осваивают сменные профессии.

Ф. ПЕТРОВ.

Успешно несет трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС Александр Радаев, которого вы видите на снимке. Он — лучший слесарь Ташкентского автогеномонтного завода № 2, член бригады коммунистического труда. Систематически перевыполняет сменные задания по испытанию моторов.

Фото А. Палехова.



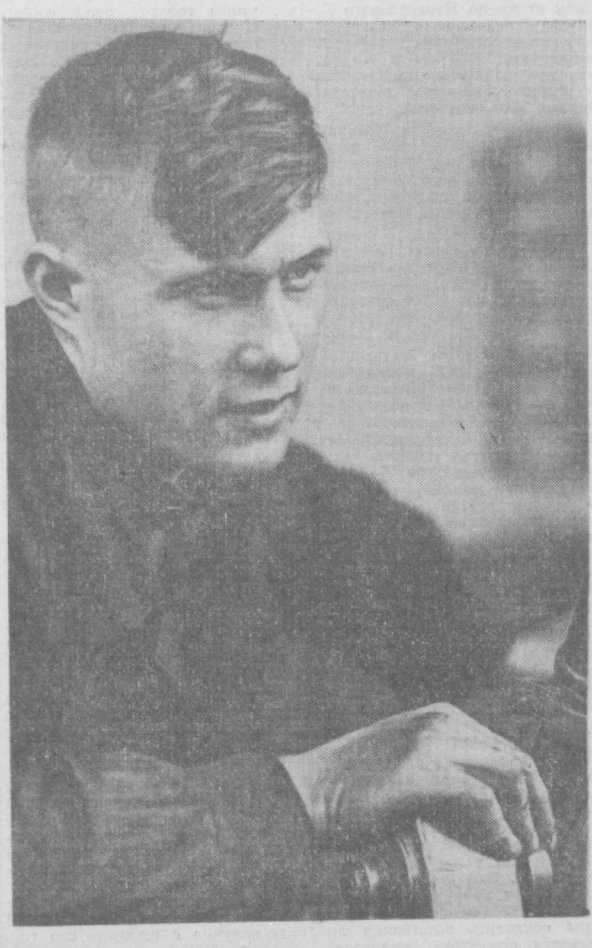
ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 37-й
№ 59 (11337)

Воскресенье, 12 марта 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.



Пребывание Н. С. Хрущева в Новосибирске

НОВОСИБИРСК, 10 марта. (ТАСС). Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССРС товарищ Н. С. Хрущев рекомендовал побывать наладить производственное производство этих средств, надежно защищающих от гнуса людей и сельскохозяйственных животных, а также уничтожающих вредителей полей и лесов.

У стенда института экспериментальной биологии и медицинских гостям демонстрируется цветной фильм, показывающий операцию на сердце в клинике этого института. Лауреат Ленинской премии профессор Е. Н. Мешакин сообщает, что им и его учениками произведено более двух тысяч операций.

Видный советский ученый академик С. Л. Соболев доложил о работах института математики, при котором создан мощный вычислительный центр. Н. С. Хрущев побывал в этом центре и осмотрел электронно-счетную машину в действии.

Руководитель института ядерной физики член-корреспондент Г. И. Будкер сообщил, что в институте разработан и изготовлен скважинный нейтронный генератор. Этот прибор определяет наличие нефти и газа за стеклами скважины.

Совсем недавно в Кузбассе успешно прошли испытания импульсный водомет «НВ-1», открывающий широкие возможности для гидродобычи угля. Агрегат, созданный в коллективе института гидродинамики, в 20 раз мощнее обычных гидромониторов.

Большой интерес у гостей вызвали материалы о комплексной работе биологов и химиков по борьбе с гиеной. Учеными созданы эффективные препараты для его уничтожения. Сконструирована также опытная установка, способ-

ная обрабатывать аэрозолями площац со скоростью 10 тысяч гектаров в час. Н. С. Хрущев рекомендовал побывать наладить производственное производство этих средств, надежно защищающих от гнуса людей и сельскохозяйственных животных, а также уничтожающих вредителей полей и лесов.

На выставке широко представлена информация о работе сибирских ученых в области теоретической и прикладной механики, автоматики и электрометрии, горного дела, радиофизики и электроники, транспорта и энергетики, органической и неорганической химии, геологии и других наук.

У стенда института экономики и организации промышленного производства Н. С. Хрущев высказывает замечания в адрес работников экономической науки. Многие экономисты еще слабо связаны с практической деятельностью колхозов и совхозов. В их трудах не всегда разрабатываются наиболее актуальные практические проблемы. Например, ученые недостаточно помогают хозяйствам в разработке вопросов внедрения дополнительной оплаты труда за перевыполнение заданий в земледелии и животноводстве, в осуществлении принципа материально-заинтересованности.

Н. С. Хрущев интересовался ходом строительства научного горodka и совершил поездку по его территории.

Шевченко воспевал братство украинского и русского народов. Вместе с передовыми людьми России он боролся за укрепление этого братства, спаянного единством революционной цели, общностью культуры.

Проиницировано говорил о своем великом земляке председатель правления Союза писателей Украины О. Гончар. Затем с речами выступают председатель Советского комитета защиты мира Т. Г. Шевченко, президент Академии художеств ССР Б. Никонов, председатель Союза писателей Узбекистана К. Яшен, член Центрального комитета Союза польских писателей С. Пентак, болгарский поэт — переводчик произведений Тараса Шевченко Д. Методиев, чешский писатель, заведующий кафедрой русской литературы Пражского университета М. Дрозда.

На торжественном заседании было оглашено приветствие от секретариата Всемирного Совета Мира.

На торжественном заседании присутствовали гвардии Л. И. Ержевин, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, А. И. Милюкин, Н. А. Мухитдинов, М. А. Суслов, Е. А. Фурцева, П. Н. Попов.

КИЕВ. С большой торжественностью отметили традиционные Киев, как и весь украинский народ, все советские люди, 100-летие со дня смерти Т. Г. Шевченко. Этой знаменательной дате было посвящено собрание представителей общественности столицы Украины, состоявшееся позавчера в Киевском Государственном Академическом театре оперы и балета имени Т. Г. Шевченко.

Открытие торжественного собрания, председатель правительства украинского республиканского Шевченковского комитета поэт Н. Грибачев, открыла 10 марта торжественное заседание, посвященное памяти Тараса Григорьевича Шевченко в связи со столетием со дня его смерти.

На сцене Большого театра ССРС, на фоне алого бархата — большой портрет Т. Г. Шевченко.

В своей речи гов. Грибачев говорит о том, что Шевченко был основоположником новой украинской литературы, расцвет которой мы видим сегодня. Он оказывал огромное влияние на общественное мнение и литературу всех народов России и в первую очередь славянских.

Шевченко воспевал братство украинского и русского народов.

Вместе с передовыми людьми России он боролся за укрепление этого братства, спаянного единством революционной цели, общностью культуры.

Проиницировано говорил о своем великом земляке председатель правления Союза писателей Украины О. Гончар. Затем с речами выступают председатель Советского комитета защиты мира Т. Г. Шевченко, президент Академии художеств ССР Б. Никонов, председатель Союза писателей Узбекистана К. Яшен, член Центрального комитета Союза польских писателей С. Пентак, болгарский поэт — переводчик произведений Тараса Шевченко Д. Методиев, чешский писатель, заведующий кафедрой русской литературы Пражского университета М. Дрозда.

На торжественном заседании было оглашено приветствие от секретариата Всемирного Совета Мира.

На торжественном заседании присутствовали гвардии Л. И. Ержевин, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, А. И. Милюкин, Н. А. Мухитдинов, М. А. Суслов, Е. А. Фурцева, П. Н. Попов.

(ТАСС).

ЦЕЛИНА ВСТРЕЧАЕТ ДОРОГОГО ГОСТИЯ

КОКЧЕТАВ, 11 марта. (ТАСС). Сегодня в Целинный край прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССРС Никита Сергеевич Хрущев.

На стоянке постапанке Кильяя дорогого гостя встречали первый секретарь ЦК Коммунистической партии Казахстана Д. А. Кунаев, Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР Н. Шарипов, Председатель Совета Министров Республики С. Даулетов, первый секретарь Целинского края партии Т. И. Соколов, председатель крайисполкома В. В. Макеев и другие.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Кантемировцы познакомили Н. С. Хрущева с делами хозяйств, рассказали ему о своих засыпках. В задушевых беседах с трактористами, доярами, строителями, руководителями хозяйств Н. С. Хрущев высказал ряд советов и пожеланий.

В совхозном клубе состоялось собрание коллектива целинников, на котором Н. С. Хрущев выступил с речью.

Целинники преподнесли Н. С. Хрущеву хлеб с солью.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица выехали в совхоз «Кантемировец».

Опыт „Политотдела“ — всем хозяйствам

ЦК КП УЗБЕКИСТАНА ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛХОЗНИКОВ СЕЛЬХОЗАРТЕЛИ «ПОЛИТОТДЕЛ» ВЕРХНЕЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА

Сельхозартель «Политотдел» обратилась в ЦК КПСС, Совет Министров СССР, к товарищу Н. С. Хрущеву (см. «Правду Востока» от 28 февраля) с письмом, в котором рассказывается об итогах прошлого сельскохозяйственного года, о планах на будущее. В письме подчеркивается, что колхозы и совхозы Узбекистана имеют большие возможности получать на поливных землях высокие и устойчивые урожаи кукурузы — основы для развития высокопродуктивного молочного животноводства.

В 1960 году артель получила с каждого из 100 гектаров по 1.890 центнеров зеленой массы стеблей и почек. Это позволило артели получить высокие надоли молока — 4.143 литра от каждой коровы. Себестоимость центнеров молока — 6 руб. 20 коп.

Доказывая о достичнутых успехах, колхоз взял высокое обязательство на 1961 год, да товарищу Н. С. Хрущеву твердое слово получить в текущем году с каждого гектара по 1.900 центнеров зеленой массы с почками молочно-восточной спелости, или более 40 тысяч кормовых единиц с тоннера, что позволит дать 320 центнеров молока с гектара, пропустить государству 700 тысяч килограммов молока.



Строитель — это звучит гордо

Два незабываемых дня провели молодые строители в Московском Кремле. Юноши и девушки, охваченные единим желанием строить быстро, хорошо и красиво, выполнили и перевыполнили задания северного плана, говорили об этом стремлении не только с трибуны совещания, но и в многочисленных поварицеских беседах.

С речью на совещании выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. От имени многомиллионной армии молодых строителей он заявляет, что советская молодежь в ответ на приветствие ЦК КПСС с честью выполнит взя-

тые обязательства, все свои силы, всю энергию молодых сердец отдаст выполнению великих задач коммунистического строительства. С огромным энтузиазмом, под гром аплодисментов участники совещания принимают приветствие Центральному Комитету КПСС. Единодушно принимается текст Обращения ко всем молодым строителям, проектировщикам, работникам промышленности строительного и дорожного машиностроения. На снимке: учащийся техникума Рахим Абдиев завершает ремонт сеялки.

Фото Ш. Муминова.
(Фотохроника УзТАГ).

За высокий урожай!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛХОЗА ИМЕНИ ХРУЩЕВА ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА АНДИКАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 1961 ГОД

проводится путем боронования с одновременным маиванием, или путем чизелирования в агрегате с боронами и малой.

Чтобы обеспечить всходы хлопчатника достаточным количеством питательных веществ и создать благоприятные условия для хорошего развития растений с первых дней их жизни, перед предпосевной обработкой почвы с помощью удобрений-культураторов будет внесено по 25—30 килограммов чистого азота. Удобрения будут заделываться в почву ножевидными сошниками на глубину не менее 15 сантиметров. Для осуществления этой работы в каждой бригаде подготовлено по одному — по два агрегата.

Сев хлопчатника проведен в лучшие агротехнические сроки.

Всю площадь мы засеем квадратно-гнездовым способом, в том числе 500 гектаров — сеялками точного высева. Это позволит механизировать обработку всех посевов и проводить ее в двух направлениях.

В колхозе уже полностью укомплектованы все экипажи посевных агрегатов. С ними проходят тренировочные за-

нятия. Уборку урожая намечаем провести на площади в 650 гектаров.

Применение бескетменной обработки и других прогрессивных агротехнических приемов будет способствовать раньше созреванию урожая, сверхуенно его уборке и зачистке полей для проведения осенне-зимних мероприятий.

Широкое внедрение прогрессивных приемов агротехники на базе комплексной механизации позволит нам по сравнению с прошлым годом значительно снизить себестоимость центнера хлопка с гектара.

Передовые тракторно-полеводческие бригады тт. Исмагила Якубова, Миранова, Романова, Рустамова, Джайнакова и Худайгулова достигли еще более высоких показателей — собрали по 45—50 центнеров хлопка с каждого гектара.

Наши колхозники и колхозницы, воодушевленные решениями январского Пленума ЦК КПСС, стремясь достойно встретить ХХII съезд партии, включились в социалистическое соревнование и взяли обязательство вырастить в нынешнем году на площади 2.355 гектаров хлопка на гектаре и продать государству 9.340 тонн «белого золота».

Труженики колхоза подкрепляют свое слово практическими делами, уже теперь вакалиммы даются основы высокого урожая.

Зяблевая пахота проведена на всей площади ярового сева. Под вспашку на каждый гектар внесено 350 килограммов фосфорных и 5 тонн органических удобрений. В настоящее время ведется заготовка и вывоз на поля навоза, чтобы дополнительным образом внести на каждый гектар еще по 6 тонн.

Закончена очистка оросительной сети. Повсеместно ведутся планировка полей и укрупнение карт.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

Чтобы создать благоприятные условия для прорастания семян и появления всходов, мы принимаем меры к сохранению накопленной в почве влаги. Это достигается путем боронования полей в момент наступления сухости верхнего слоя почвы.

Боронуются поля на тяге гусеничных тракторов. На части площади, где влаги недостаточно, до конца марта будут проходить контроль влаги и ветеринарировать качество вегетационных поливов и другие работы по уходу за хлопчатником.

Особое внимание мы уделяем первичной подкормке хлопчатника органо-минеральными смесями, которую намечаем закончить к 15 июня. Страго будем контролировать качество вегетационных поливов и другие работы по уходу за хлопчатником.

На площади в 1.200 гектаров посевы будут обрабатываться механизациями в двух направлениях с расширением зоны обработки, без применения кетченки.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На площади в 1.200 гектаров посевы будут обрабатываться механизациями в двух направлениях с расширением зоны обработки, без применения кетченки.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились, что для получения высокого урожая хлопка особенно важно добиться ранних, дружных всходов, обеспечить вевых полях полноценную густоту стояния растений и хорошие разности их в молодом возрасте.

На опыте прошлых лет мы убедились,

