

АВГУСТ — УДАРНЫЙ МЕСЯЦ НАКОПЛЕНИЯ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

ХЛОПКОРОБЫ, СТРОЖЕ СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПЕРЕДОВОЙ АГРОТЕХНИКИ, ДОБЕЙТЕСЬ БОГАТОГО НАБОРА КОРОБОЧЕК НА КАЖДОМ РАСТЕНИИ!

ЯНГИЮЛЬЦЫ НА ВАХТЕ

ЯНГИЮЛЬ, 2 августа. (Спецкорр. «Правды Востока»). С одобрением встретили труженики Янгиюлья Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР ко всем работникам сельского хозяйства республики.

Август, так же, как и июль, должен стать боевым, ударным месяцем накопления высокого урожая. Эти слова Обращения восприняты здесь как боевая программа действий.

Вчера состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Янгиюльского производственного управления. С докладом выступил начальник управления И. Сатыбалдыев.

Первыми в стране подхватили янгиюльцы почин устьлябинцев и обязались дать государству в нынешнем году 73 тысячи тонн «белого золота», собрать по 27,1 центнера сырья с каждого гектара.

Победа достигается напряженным трудом на хлопковых полях. Хорошо сознавая это, колхозники, рабочие, совхозов, все специалисты сельского хозяйства не жалеют сил по уходу за хлопчатником.

Ни на минуту не ослаблять трудовое напряжение на полях — таков девиз янгиюльцев. Янгиюльцы разработали конкретные мероприятия по уходу за посевами хлопчатника из каждого гектара.

На основных участках посевов будут проведены одна — полторы продольные, а на участках, где хлопчатник отстал в своем развитии, — две продольные и одна поперечная культивации. Посевы получат не менее двух, в основном, шарватных поливов.

Особое внимание будет уделено дифференцированному проведению чеканки, борьбе с сорняками и сельскохозяйственным вредителям.

Собрание партийно-хозяйственного актива отметило необходимость более активной подготовки к машинной уборке хлопка. С этой целью на площади 7.800 гектаров будут осуществлены все необходимые агротехнические мероприятия, обеспечивающие высокопроизводительное использование хлопкоуборочных машин. К 1 сентября намечено полностью завершить ремонт хлопкоуборочных агрегатов. К 20 августа будут приведены в готовность автомашины и тракторы.

В дружбе с машиной

Вместе с Мухитдином Каримовым, председателем гулустанского колхоза «Красная заря», направляемся во вторую бригаду.

К нам, выбравшимися из хлопчатника, подошел высокий, до чериа загоревший на солнце мужчина. Это бригадир Бурнай Усканов.

Что это ты там будешь колдовать над чем-то в поле, — интересуется председатель.

Разве ты не знаешь, рапака, что настоящий дехканин раз дающей и поспешишь с кустами хлопчатника...

— Ну и что же они тебе сказали?

— Они говорят: дважды ты нас покормил, земля под нам: матка, и мы упиваемся солнцем...

— Теперь дай из воды, — говорит председатель.

Бригадир докладывает, что уже проведен третий полив, сейчас заканчиваются четвертую по счету обработку, осталось культивировать всего 15 гектаров, а потом уже приступят к четвертому поливу. Сейчас колхозники спешат закончить четвертую.

13 лет Бурнай Усканов работает на тракторе. В последние годы был механиком, два года назад пошел в отставку бригаду. В прошлом году возглавляемый им колlettiv, введя передовую агротехнику, получил с каждого гектара по 29,8 центнеров хлопка вместо 25 центнеров по плану, вышел на первое место в колхозе. Урожайность бригады за один год повысилась на 12 центнеров.

В этом году бригада обещает поднять урожайность хлопчатника до 35 центнеров и произвести 175 центнеров «белого золота».

Каким образом? С помощью огороженного полива каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Какие же первоочередные работы необходимо провести в августе?

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90 кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

Более всего внимание надо уделять поливам, проводимым поливами еще и потому, что летом на полях картофеля, овощей, зерновых, ожидается сокращение высоких температур. Если недостаточно увлажнить почву, неправильно проводить поливы, может произойти массовое опадение плодовых ветвей не только с периферийной части кустов, но и с первых мест плодовых ветвей — самой ценной части урожая.

Время установления сроков поливов надо определять по внешним признакам растений, а также по цвету почвы на глубине 30—35 сантиметров с тем, чтобы не допускать переупражнения, израстания растений, а также избыточного цветения. К определению сроков полива каждого участка надо привлекать агрономов, лучших поливальщиков, мастеров хлопководства.

Воды является мощным фактором воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90 кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

Более всего внимание надо уделять поливам, проводимым поливами еще

и потому, что летом на полях картофеля, овощей, зерновых, ожидается сокращение высоких температур. Если недостаточно увлажнить почву, неправильно проводить поливы, может произойти массовое опадение плодовых ветвей не только с периферийной части кустов, но и с первых мест плодовых ветвей — самой ценной части урожая.

Время установления сроков поливов надо определять по внешним

признакам растений, а также по цвету почвы на глубине 30—35 сантиметров с тем, чтобы не допускать переупражнения, израстания растений, а также избыточного цветения. К определению сроков полива каждого участка надо привлекать агрономов, лучших поливальщиков, мастеров хлопководства.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

кубических метров на гектар и расходуется 55–60 процентов общего количества воды, потребляемой хлопчатником за всю вегетацию.

ПОЛИВЫ

Воды является мощным фактором

воздействия на развитие хлопчатника, его продуктивность, и огороженные поливы каждого посаада. Именно поливам и обработкам принадлежит в настоящее время решающая роль в борьбе каждого бригады за достижение высокого урожая.

Необходимо помнить, что в этот

период среднесуточный расход воды хлопковым полем составляет 70—90

КЛУБЫ И ЛАВКИ НА КОЛЕСАХ

ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ «ОКРАИН»

В канун праздника железнодорожников 120 вагонов-лавок, автомашины отправились с товарами на маленькие станции и разъезды, пустынские околотки. Во многих семьях железнодорожников станций Ашхабадского отделения дороги Ильясова, Айдин, Шаумяна и многих других к празднику пришли новые. Торговый поезд ОРСа, выполняя заказы, доставил телевизоры, радиоприемники, стиральные машины, мебель, посуду, музыкальные инструменты, одежду и обувь.

Союз «Узгурсы» отправил труженикам станций и разъездов, находящихся вдали от районных центров и крупных станций, более тысячи тонн овощей и фруктов.

Разъехались на станции 11 вагонов-клубов. Жители маленьких станций Ферганского, Каракалпакского, Чарджуского и других участков прослушают лекции, просмотрят новые кинофильмы. Гостеприимно открыты двери вагона-клуба «Нила», вливается в продукция тружеников завода «Ташкентка». Каждый из них заведует А. Абубакиров. Здесь всегда людно и интересно. Железнодорожники могут послушать интересную беседу, узнать о лучших людях отделения дороги, об опыте их работы. В вагоне-клубе организован фотовитрина передвижников производства. Клуб на колесах побывал на станицах Карабуль, Алат, Шават, Питник, Харзаси и других участках дороги.

Н. КРАВЧЕНКО.



ПОКОРИТЕЛЯМ НИЛА

Весело проводят летние каникулы андижанские школьники. Вот группа мальчиков и девочек выбрала удобное местечко для купания на реке Карабуль.

Фото Н. Крачновского.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

БЕЛЫЕ ДУБИНКИ

В создании Асуанской плотины — крупнейшей ирригационной системы ОАР, сооружаемой по проекту советских специалистов, принимают участие десятки предприятий страны. В общий поток грузов, отправляемых покорителям Нила, вливается и продукция тружеников завода «Ташкентка», которым заведует А. Абубакиров. Здесь всегда людно и интересно. Железнодорожники могут послушать интересную беседу, узнать о лучших людях отделения дороги, об опыте их работы. В вагоне-клубе организован фотовитрина передвижников производства. Клуб на колесах побывал на станицах Карабуль, Алат, Шават, Питник, Харзаси и других участках дороги.

Н. КРАВЧЕНКО.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Сборник «Исследования по русскому языку» выпущен Самаркандинским университетом. В книге объемом пятнадцать печатных листов помещены статьи научных сотрудников кафедры русского языка университета Ю. Ю. Авалиани, А. Н. Тихонова, П. Г.

ПРОБЛЕМЫ И ОПЫТ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМОНАВТА



Среди ученых и инженеров, ведущих подготовку космических экспедиций, есть не мало и таких, которые работают над проблемой обеспечения безопасности космонавтов. Полная безопасность космического полета — главный закон советской космонавтики. И поэтому все свои силы и способности они вкладывают в создание специальных средств и систем, направленных этой цели.

Обеспечение безопасности космического полета — это комплексная проблема. В ее ходе и создание комфортного кабине для активной жизни неизбежна космонавта и защита от радиации, от метеоритной опасности, и разработка систем спасения, а также вариантов эвакуации космонавта в случаях возникновения аварийной ситуации на различных этапах полета, и решение целого ряда специальных технических задач. На одной из этих задач мы остановимся подробнее.

Когда возникает какая-нибудь неисправность в автомобиле, шофер останавливает машину и ремонтирует ее. Помимо этого, аварии, сей час производятся посредством катапультирования — своеобразного «выстреливания» человека из «пушки» — катапульты.

Что представляет собой катапультирование? Какие агрегаты принципиально необходимы для ее работы?

Основа — катапультируемое кресло. На этом кресле космонавт, на котором сидит, проводит большую часть своего полета. Воздуха, который выстrelивает из кресла, в результате чего можно получить высокую скорость движения кресла. А иначе удары о воздух при раскрытии парашюта будут настолько сильными, что порвутся и стропы, и купол парашюта или возникнут недопустимые ударные перегрузки.

Мы рассказали лишь об одном звене в сложном комплексе систем обеспечения безопасности космонавта, который может пройти оболочку космического корабля. А дальше придется все неблагоприятные факторы, о которых уже говорили выше. Тогда космонавт выстrelивает из кресла, чтобы не попасть в опасную ситуацию.

Члены подсчитали, что столкновение с метеоритом, который может пройти оболочку космического корабля, и вызвать серьезные повреждения в его кабине, — явление, через которое успеет пролететь один раз в 230 лет. Не будем приводить в точности.

с ударной. Каковы ее особенности?

Чтобы решить эту проблему, было решено делать катализитическое разложение азота в космическом корабле, чтобы дубинки тоже были белые, и если их обогреют, вернуться на Землю.

Выход только один — немедленная аварийная посадка. Но посадка занимает некоторое время, и в течение этого времени бортовые аварийные системы, и прежде всего сандары, должны обеспечить сохранение жизни космонавта.

Покинуть космический корабль на траектории снижения, когда вокруг него бушует пламя, нельзя. Только в более низких слоях атмосферы и после уменьшения скорости снижения корабля космонавт сможет покинуть кресло и дать возможность приземлиться на парашюте.

Но только ли в приземлении заключается роль парашюта? Нет. На шкваловом куполе возлагается еще много задач. Кресло, которым выстrelены на большой скорости, падая, будет быстро и беспорядочно вращаться. Чтобы этого не произошло, в момент катапультирования можно, очевидно, раскрыть маленький парашют.

Покинуть основной парашют, на котором космонавт приземлится, можно лишь после того, как снизится скорость движения кресла. А иначе удары о воздух при раскрытии парашюта будут настолько сильными, что порвутся и стропы, и купол парашюта или возникнут недопустимые ударные перегрузки.

Мы расскажем лишь о одном звене в сложном комплексе систем обеспечения безопасности космонавта, который может пройти оболочку космического корабля, и вызвать серьезные повреждения в его кабине, — явление, через которое успеет пролететь один раз в 230 лет. Не будем приводить в точности.

Георгий СВЕТЛЯНОВ. Кандидат технических наук.

Автолавка, организованная Шафранским потребительским обществом, обслуживает хлопкоров и чайников непосредственно на полях, пастищах, полевых станах.

Н. САБИРОВ.

А новый кинотеатр вошел в строительство в поселке Беликово-Сыдыковской области.

З. РУЗЫБАЕВ.

А клуб, столовая, авторская и мастерские построены в колхозе «Халкабад» Иштыклинского производственного управления.

У. САЙДОВ.

Мемориальный совет по выдаче премий организован при Московском производственном управлении для увековечения памяти пионеров, доставляющихся на дом.

В. БОГАТЫРЕВ.

В МИРЕ КНИГ

«ШАГИ ПО РОСЕ»

Книга эта создавалась на новостях и целинных землях, на берегах бурных рек и в опаленных солнцем степях, в лесном безмолвии и среди кипения трудовых будней, на воде, на суше и в воздухе.

Вдоль и поперек исходил из Земли Советский Союз неутомимым репортером, корреспондентом «Комсомольской правды» Василий Песков со своими неразлучными спутниками — блокнотом и фотографическим аппаратом. Побывал он и на рубеже Вьетнама и в молодом государстве Сомали. В книге — живые, скромные, человечные истории о первом полугодии 1963 года», опубликованное в газете за 26 июля.

В разделе «Промышленность» сле-

дует читатель: «в машиностроении и металлообработке — на 17 процентов, в промышленности строительных материалов — на 18 процентов».

В разделе «Сельское хозяйство» следует читатель: «План сева яровых культур выполнен колхозами и совхозами на 102 процента».

Среднеазиатское статистическое управление вносит следующие поправки в сообщение «Об итогах выполнения господствующих планов в промышленности сельского хозяйства».

В разделе «Исправление ошибок

произойдет взрыв. Невидимая на опасных высотах, оператором Фархадом бро- сась с накраинки и пальмирует пласти-

це.

Решительные действия оператора спасли от аварии не только 1.456-ю скважину, но и расположенную возле нее групповую установку скважин, из которых вытекают наружные водопроводы для питьевого водоснабжения. На территории, где скважина расположена, есть водопроводы и краны.

В связи с организацией Сырдарьинской промышленной базы на тему: «Роль печати, литературы и искусства в общественном воспитании труда-

щиков».

В целях усиления действенности печатной пропаганды решено, начи-

на с 1964 года, издавать «Ви-

билиотечку журналистов», посвященные

стартам. Подготовка к освещению семинар по идеологическому фронту. Начи- начено также провести до конца года међузембасные семинары по вопросам пограничной политики журналистов в различных жанрах, как очерк, пропагандистская статья и корреспонденция в газете, а также международный семинар на тему: «Роль печати, литературы и искусства в общественном воспитании труда-щиков».

В целях усиления действенности печатной пропаганды решено, начи-

на с 1964 года, издавать «Ви-

билиотечку журналистов», посвященную

задачам печати и пропаганды в области науки и техники.

Среди мероприятий

намечено в течение многих лет

состязания в сочинении

статья, публикации

статья, публикации