

ШИРОКИЙ ШАГ РЕСПУБЛИКИ

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 1965 ГОДА

В первом полугодии 1965 года — последнего года семилетки — трудающиеся Узбекистана под руководством Коммунистической партии добились дальнейших успехов в экономическом и культурном развитии республики.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

План производства валовой продукции промышленности республики выполнен на 103 процента. Объем производства по сравнению с первым полугодием прошлого года возрос на 8 процентов, при этом производство электроэнергии и теплоэнергии увеличилось на 14 процентов, продукции топливной промышленности — на 16 процентов, в том числе газовой — на 77 процентов, черной и цветной металлургии — на 41 процент, химической промышленности — на 29 процентов, машиностроения и металлообрабатывающей промышленности — на 15 процентов, строительных материалов — на 21 процент, пищевой промышленности — на 6 процентов.

План производства валовой продукции и большинства важнейших видов изделий в первом полугодии 1965 года перевыполнен в целом по Узбекской ССР, а также промышленностью города Ташкента и областями республики, кроме Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог, выполнившего план на 95 процентов.

Выполнены полугодовой план предприятиями Совнархоза, а также всеми министерствами и ведомствами республики, кроме Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог, выполнившего план на 95 процентов.

Выпуск основных видов промышленной продукции характеризуется следующими данными:

	Производство в I полугодии 1965 года	в I полугодии 1964 года
Выработка электроэнергии районными электростанциями и блок-станциями — миллионов киловатт-часов	4.679	114
Газ — миллионов кубических метров	7.255	189
Нефть — тысяч тонн	879	96
Уголь — тысяч тонн	2.248	102
Сталь — тысяч тонн	184	104
Прокат черных металлов — тысяч тонн	131	103
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тысяч тонн	1.029	136
Дизели — штук	5.500	110
Электродвигатели переменного тока мощностью до 100 киловатт — тысяч штук	47	199
Силовые трансформаторы — тысяч киловольт-ампер	597	127
Броненабель — километров	6.166	109
Сигнально-блокировочные кабели — километров	3.079	106
Центробежные насосы — штук	7.283	113
Ровничные машины — штук	533	127
Придильные машины — штук	54	28
Тракторы — штук	8.405	121
Тракторные прицепы — штук	13.027	116
Тракторные сеялки — штук	3.984	105
Опылыватели-опрыскиватели — штук	1.191	100,6
Ворохочистители — штук	1.120	104
Хлопкоуборочные машины — штук	3.950	132
Мостовые электрические краны, включая специальные, — штук	441	100,9
Экскаваторы — штук	504	114
Бумага — тонн	8.944	158
Цемент — тысяч тонн	1.212	118
Сборные железобетонные конструкции и детали — тысяч кубических метров изделий	810	122
Стеновые панели — тысяч квадратных метров	536	111
Строительный кирпич (без производства колхозами) — миллионов штук	551	109
Асбестоцементный шифер — миллионов условных плиток	78	109
Хлопковое волокно — тысяч тонн	688	102
Шелк-сырец — тонн	450	92
Волокно кенапа — тысяч тонн	12	106
Хлопчатобумажные ткани — миллионов квадратных метров	99	104
Шелковые ткани — миллионов квадратных метров	17	110
Неглажевые текстильные материалы — тысяч погонных метров	361	177
Чулочно-носочные изделия — миллионов пар	14	105
Бельевый трикотаж — тысяч штук	7.804	121
Верхний трикотаж — тысяч штук	2.562	130
Кожаная обувь — тысяч пар	7.035	105
Холдинги бытовые — тысяч штук	14	126
Мебель — тысяч рублей	12.497	111
Улов рыбы — тысяч центнеров	102	68
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (молоко, творог, кефир, простокваша, сливки, сметана и т. д.) — тысяч тонн	82	113
Животное масло (включая заготовление) — тонн	3.514	108
Консервы — миллионов условных банок	42	94
Кондитерские изделия — тысяч тонн	31	139
Растительное масло* — тысяч тонн	160	98
Мыло (пересчете на 40-процентное содержание жирных кислот) — тысяч тонн	62	119

План первого полугодия выполнен и перевыполнен по следующим видам промышленной продукции: по выработке электроэнергии, добче природного газа, угля, выплавке стали, производству тракторов, тракторных сеялок, ворохочистителей, хлопкоуборочных машин, хлопкового волокна. Перевыполнен также план производства многих видов товаров народного потребления: шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, цельномолочной продукции и т. д.

По сравнению с первым полугодием 1964 года производство электроэнергии увеличилось на 585 миллионов киловатт-часов, добча газа — на 3.409 миллионов кубических метров, производство минеральных удобрений (в условных единицах) — на 270 тысяч тонн, дизелей — на 500 штук, центробежных насосов — на 833 штуки, тракторов — на 1.450 штук, тракторных прицепов — на 1.777 штук, тракторных сеялок — на 205 штук, хлопкоуборочных машин — на 950 штук, экскаваторов — на 61 штук, цемента — на 184,9 тысячи тонн, сборных железобетонных конструкций и деталей — на 148,7 тысячи кубических метров изделий, хлопкового волокна — на 14,2 тысячи тонн, хлопчатобумажных тканей — на 3.660

* Безд производством колхозами и домашнего производства населения.

тысяч квадратных метров, шелковых тканей — на 1.525 тысяч квадратных метров, нетканых текстильных материалов — на 157 тысяч погонных метров, чулочно-носочных изделий — на 722 тысячи пар, бельевого трикотажа — на 585 тысяч штук, кожаной обуви — на 349 тысяч пар, мебели — на 1.282 тысячи рублей, цельномолочной продукции — на 9 тысяч тонн.

При росте производства недовыполнены план выпускания прядильных и ровничных машин, холодильников, сборных железобетонных конструкций и деталей, асбосцементного шифера, бумаги, консервов и некоторых других видов продукции.

Работники промышленности в первом полугодии продолжали улучшать качество выпускаемой продукции путем внедрения в производство прогрессивных материалов и совершенствования технологических процессов. План по производительности труда промышленности республики выполнен на 102 процента при росте ее по сравнению с соответствующим периодом 1964 года на 3 процента.

Задание по снижению себестоимости товарной продукции выполнено.

В первом полугодии 1965 года промышленные предприятия и конструкторские организации республики продолжали работы по созданию новых образцов машин, механизмов, приборов, аппаратов и другого оборудования для различных отраслей народного хозяйства, значительная часть которых предназначена для комплексной механизации сельского хозяйства.

Проведены новые и законченные ранее начатые работы в области научных исследований, повышения технического уровня производства и внедрения передовой технологии. На промышленных предприятиях Узбекистана модернизировано свыше 1.000 единиц различных видов устаревшего оборудования.

В первом полугодии 1965 года в народное хозяйство республики внедрено около 15 тысяч рационализаторских предложений и изобретений. Экономическая эффективность от внедренных мероприятий составила в расчете на год свыше 9 миллионов рублей.

Вместе с тем ряд промышленных предприятий не выполнил заданий по выпуску продукции, росту производительности труда и снижению себестоимости.

На некоторых промышленных предприятиях медленно осваиваются вновь введенные производственные мощности. Не полностью освоены проектные мощности по производству аммиачной селитры и синтетического аммиака на Ферганском заводе золотых удобрений, бумаги — на Ташкентском бумагарном комбинате, клинкера — на Ахангаранском цементно-шиферном и Бекабадском цементном комбинатах, кондитерских изделий — на Янгиюльской кондитерской фабрике и ряде других предприятий.

План технического прогресса выполнен промышленностью не полностью.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Колхозы и совхозы республики успешно выполнили план сева яровых культур, проведя его в более ранние и скратые сроки, чем в 1964 году. Под яровыми культурами занято на 36,9 тысячи гектаров больше, чем предусматривалось планом.

Вместе с тем в связи с неблагоприятной погодой зимой 1964—65 года, вызвавшей гибель посевов озимых зерновых культур на значительных площадях, общая и размеры посевов оказались несколько меньше запланированных.

Структура посевых площадей под урожай текущего года несколько изменилась по сравнению с прошлогодней. Больше посевы многолетних трав и других корневых культур, продольственных овощей и бахчевых культур, в связи с чем удельный вес их во всей посевной площади ворос.

Резкое маловодье создало в текущем году дополнительные трудности и потребовало жесткого режима и максимальной экономии в расходовании поливной воды. Прекодолев эти трудности, труженики сельского хозяйства высокими темпами вели обработку посевов хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, создавали оптимальные условия для обеспечения их полива. К 10 июля 1965 года посевы хлопчатника получили в среднем по 2,2 подкормки минеральными удобрениями, по 3,8 междуурядной культивации против 3,4, полученных к 10 июля прошлого года, по 2 мотожигания против 1,8, полученных на соответствующую дату 1964 года. Вегетационные работы осуществлялись при лучшем сочетании их, чем в прошлом году.

Успешное развертывание полевых работ обеспечивается вспомогательными средствами механизации. В первом полугодии текущего года колхозы и совхозы республики получили 9.9-19 тракторов в 15-сильном исчислении, 775 зерноуборочных и 448 силосоуборочных комбайнов, 3.028 хлопкоуборочных машин, 1.188 косилок, 3.484 тракторных плуга, 2.714 тракторных сеялок, 5.701 тракторный культиватор, 149 универсальных погрузчиков, 929 разбрасывателей минеральных удобрений, 1.025 грузовых автомобилей и много другой техники.

Сельскому хозяйству республики поставлено в первом полугодии 1.564 тысячи тонн минеральных удобрений, что на 227 тысяч тонн больше, чем было поставлено в первом полугодии 1964 года.

В более широких размерах, чем в первом полугодии прошлого года, проводились мероприятия по улучшению ирригационного и мелиоративного состояния земель, строительство и реконструкция ирригационных сооружений, освоение новых земель, обводнение пастбищ и другие работы.

Наряду с выполнением плана ярового сева колхозы, совхозы и другие государственные хозяйства республики провели большую работу по расширению площадей поливо-вноградных и тутовых насаждений. Весной текущего года было заложено 6 тысяч гектаров садов, 3,4 тысячи гектаров виноградников, 2,5 тысячи гектаров плантаций шелковицы.

Более раннее созревание в текущем году ряда сельскохозяйственных культур позволило колхозам и совхозам в больших размерах, чем на соответствующую дату прошлого года, произвести их уборку.

Некоторые успехи добились колхозы и совхозы республики в развитии общественного животноводства. Показатели собственного воспроизводства стада были в первом полугодии текущего года лучше прошлогодних. Большое было получено приплод молодняка и по общему количеству, и в расчете на 100 маток. Резко сократились размножение падек скота. В связи с этим за первое полугодие текущего года несколько возросла численность поголовья крупного рогатого скота и в том числе коров, а также поголовья овец и коз. Численность поголовья птицы увеличилась к концу первого полугодия по сравнению с соответствующей датой прошлого года на 10 процентов.

Появилась также в первом полугодии 1965 года производственная животноводства. Средние надоя молока в расчете на фуражную корову возросли по сравнению с первым полугодием прошлого года на 16 процентов, средняя яйценоскость курицы-несушки — на 14 процентов.

Колхозы и совхозы республики произвели в первой половине текущего года больше, чем за соответствующий период прошлого года, молока на 11 процентов, куринных яиц — на 18 процентов.

Рост производства большинства видов продукции животноводства создал благоприятные условия для прове-

дения государственных заготовок и закупок их. Полугодовой план заготовок важнейших видов продукции был перевыполнен, по большинству из них превышен объем первого полугодия прошлого года:

	Закуплено в I полугодии 1965 года	Процент выполнения плана в I полугодии 1964 года	Закуплено в I полугодии 1964 года
Скот и птица (в живом весе)	78,4	106	90,8
Молоко — тысяч тонн	158,5	102	148,4
Яйца — миллионов штук	126,3	115	114,7
Шесть — тысяч центнеров	115,4	103	103,8
Коконы тутового шелкопряда — тысяч центнеров	179,1	109*	160,1

Перевыполнен также годовой план заготовок караульского шквары. Больше, чем в первом полугодии прошлого года, было заготовлено овощей, картофеля и фруктов.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования по сравнению с первым полугодием 1964 года возрос на 133 миллиона тонна-километров, перевозки грузов — на 8,2 миллиона тонн. Полугодовой план грузооборота выполнен на 106 процентов, перевозок грузов — на 101 процент.

КОМПАС В МИРЕ КНИГ

ЕСТЬ У М. Горького известный рассказ, который начинается словами: «Море смеялось...». А вот Караканское море...

Сейчас в Узбекистане — свыше 3000 библиотек с книжным фондом более 44 миллионов томов. Библиотеки призваны сделать эти громадные сокровища достоянием самых широких масс, своеобразно информировать читателей о новых книгах.

Большую роль в этом отечественном, как известно, играют библиотечные каталоги. Однако каталоги хранятся во многих библиотеках находятся в плохом состоянии. В больших трудах районных и сельских библиотек, как правило, каталоги отсутствуют, а там, где они имеются, их состояние не отвечает современным требованиям. Между тем это можно избежать, если всю выходящую в республике литературу описывать в одном месте, а книги описывать в виде печатных карточек рассказать по библиотекам.

Первая такая печатная карточка появилась в Москве в 1925 году и продолжает выходить по сей день. Были попытки наладить выпуск печатных карточек в Узбекистане, но со второй половины 1960 года выпуск печатных карточек прекратился и до сих пор не возобновлен.

ЦК КПСС в своем постановлении «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране» обязал министерства культуры союзных республик и все издательства организовать централизованную классификацию и каталогизацию киноплакатов.

Многие издательства Советского Союза с января 1960 года начали выпускать свои книги с напечатанными на них классификационными индексами, авторскими знаками, краткой аннотацией, а некоторые издательства, кроме того, вкладывают в книги аннотированные печатные карточки. Так поступают, например, издательства Туркмении, Киргизии, Таджикистана.

Лишь три узбекских издательства («Наука», «Медицина», «Урта ойл майтак») сделали попытку издавать книги вместе с печатными карточками. Но качество этих карточек не удовлетворяет библиотеки. Отсутствуют аннотации, не выдерживается стандартный формат карточек, напечатаны они на тонкой бумаге весьма низкого качества.

Для отвечающей современным требованиям централизованной каталогизации представляется целесообразным обозначить Кинокнижную палату Узбекистана и государственную библиотеку имени Навои, возобновить выпуск печатных карточек на узбекском и русском языках для книг, выходящих на территории Узбекистана.

На первых порах карточки могут выходить только с указанием классификационного индекса и авторского знака, без аннотации.

Было бы очень хорошо, если бы библиотеки имени Навои опубликовали методические письма о значении централизованной каталогизации и использовании печатных карточек в библиотеках.

Для руководства централизованной каталогизацией целесообразно, на мой взгляд, также создать при управлении культпросвещения Министерства культуры Узбекской ССР межбиблиотечную методическую комиссию.

Вопрос о централизованной каталогизации — это не только вопрос об улучшении качества каталогов и экономии средств. В современном книжном море все труднее ориентироваться. Печатная карточка — своеобразный компас, облегчающий поиски нужной книги. Централизованная каталогизация непосредственно связана с повышением качества обслуживания читателей.

Поэтому библиотечная общественность Узбекистана должна принять все меры к тому, чтобы печатные карточки начали выходить как можно скорее.

Ю. АБРАМОВ.

Аспирант Ленинградского государственного института культуры имени Н. К. Крупской.

Х о р о ш о , железнодорожники!

Соревнуясь за достойной встречу Дня железнодорожника, коллектива Среднеазиатской магистрали досрочно выполнили семинарский план погрузки. Дополнительно отправлены такие важнейшие грузы, как каменные углы, нефтепродукты, минеральные удобрения.

Достиженному успеху способствовало ускорение оборота вагонов, увеличение среднего веса грузового поезда, среднесуточного пробега и производительности тепловозов. В тяжеловесных поездах перевезено более 11 миллионов тонн грузов сверх нормы.

До конца июля будет дополнительно погружено свыше 600 тысяч тонн грузов.

Н. КРАВЧЕНКО.

Корм для индеек в основном

занимает питомцы из Краснодарского края.

В полном разгаре веселое пионерское лето. На горных тропах зеленых лужайках горят костры романтиков, льются задорные песни. В самых живописных местах для ребят открыты четыре пионерских лагеря: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

О ЧЕМ ПЛАЧЕТ МОРЕ...

водством физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно проходит отдых у ребят в «Монтажнике». Под руко-

вудом физрука лагеря Валерия Ильиновича организованы отряды красных следопытов. Они создают лагерные огороженные места для ребят открыты четырьмя пионерскими лагерями: «Оренбон», «Горный», «Монтажник» и «Химик». В первой смене отдохнуло 1.100 детей. Столько же отдыхает во второй смене и столько же будет отдыхать в третьей.

Интересно

