



«Здесь он и вступил в свой последний конфликт с законом».

[«Военная тайна», которую знает весь Ташкент]

«И только спустившись по трапу, 26 пассажиров увидели обгоревший двигатель...»

[«Об опасности узнали на земле»]

«Прошло два года, а я до сих пор в пленах красоты».

[«Чудо называется «Чистый сад»]

Новости

Стальная магистраль

НУКУС. (Соб. корр.) Введен в эксплуатацию 80-километровый участок железной дороги, соединяющий столицу Каракалпакии с Султануздагом. Новая магистраль будет способствовать развитию экономики Ташкентской и Амударзинской областей, а также снабжению населения и промышленности такими видами продукции, как Туркменский, Элдинликкий и Амударзинский. Дешевые и быстрые доставляют сюда из промышленного центра строительные конструкции и материалы. А назад, гранитом, щебнем на северо-западные и в Туркменскую СР. В будущем еще один новый участок железной дороги соединит Нукус с другим железнодорожным узлом — Газочаком, и автономная республика будет иметь прямой выход на южную линию Среднеазиатской железной дороги.

Подсобные промыслы

По урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства, горнодобывающей промышленности и подсобных промыслов, Узбекистан занимает первое место в Сибири. На подсобных промыслах, организованных собственниками, сельским населением, в деревнях, действуют 150 кооперативов. Сибирь — это промышленные районы, колхозные мастерские, открытые мебельные цеха, действуют в другие производства. А недавно создана автоколонна. В ней более двух десятков мощных грузовиков. Все они рабо-

тают на дизельном топливе, в котором нет недостатка. Сейчас, в горячую пору строительства домов, самосвалы за умеренную плату обслуживают членов колхоза, созижающих себе жилье.

В остатальное время года они используются по договорам с организациями и предпринимателями.

— По концу года члены группы из нашей автоколонны достигнут полуумиллиона рублей, — говорит председатель колхоза А. Валапаев.

К. ЦИКАНОВ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Безалкогольный миллион

Столовая минеральная вода «Ферганская», газированные напитки «Буратино», «Чарта», «Альпийский» пополнили список продукции Конакского винодельческого завода. Линию по производству минеральной воды и мочевого уксуса.

На предприятиях увеличиваются выпуски продукции. Спросом пользуются концентрированные яблочный и виноградный соки — сырье для консервных заводов. В торговлю сеть поставляются натуральные фруктовые соки в мелкой расфасовке. Коллектив завода до конца года произведет безалкогольные продукции на миллионы рублей.

В. ПАНАМАРЕВ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Фото В. СОБРОВИНА.



Как прекрасен этот мир!
Берегите его, люди!

Экологический обзор

ВОЗДУХ И ВОДА В ИЮЛЕ

СОБЩАЮТ УЗГИДРОМЕТ И ГОСКОМПРИРОДА

В июле в большинстве городов Узбекистана уровень загрязнения воздуха был в пределах нормы. В ряде мест отмечены превышения предельно допустимых концентраций (ПДК).

В Алмалике возросло содержание двуокиси серы с 3,4 до 5,2, пыли — с 1,3 до 2, двуокиси азота — с 1,2 до 1,5, аммиака — с 2 до 3,8 ПДК. Концентрация фтористого водорода на уровне ионийских — 0,8 ПДК.

В Андижане снизились концентрации пыли с 2,7 до 1,3, двуокиси серы — с 2,4 до 1,6 ПДК. Остается высокой примесь аммиака: 5,2 ПДК. Наиболее загрязнен воздух близ гидролизного завода.

В Ангрене примеси двуокиси азота выросли с 1,2 до 2, аммиака — с 1,7 до 1,5

ПДК. Превышение ПДК по пыли, пыли, но превышение еще выше: 2—2,7 ПДК.

Из-за переноса золы Ангренской ГЭС ПДК пыли порой превышалась в 25 раз.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2 ПДК. В отдельных дни близ металлургического завода фториды было — с 2 до 3,8, сероводород — 0,4 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Ташкенте выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 2 до 2,2, окиси азота — с 0,5 до 1 ПДК, аммиака осталось 1,2 ПДК. В отдельные дни концентрации пыли доходили до 30 ПДК у ПО «Ташэкс», аммиака — до 10—12 ПДК у хладокомбината, завод «Ташспецмаш» и молочного комбината в июле остались в пределах нормы: 10—20 микрорентген в час.

В Фергане выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 1,3 до 2, аммиака — с 2,5 до 3,5, формальдегида — с 1,3 до 1,6, фурфоруфа — с 0,4 до 0,6 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Навои снизились концентрации двуокиси азота с 1,5 до 1,2, аммиака — с 1,7 до 1,5

ПДК. Меньше стало в воздухе фенола, пыли, но превышение еще выше: 2—2,7 ПДК.

Из-за переноса золы Ангренской ГЭС ПДК пыли порой превышалась в 25 раз.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2 ПДК. В отдельных дни близ металлургического завода фториды было — с 2 до 3,8, сероводород — 0,4 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Ташкенте выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 2 до 2,2, окиси азота — с 0,5 до 1 ПДК, аммиака осталось 1,2 ПДК. В отдельные дни концентрации пыли доходили до 30 ПДК у ПО «Ташэкс», аммиака — до 10—12 ПДК у хладокомбината, завод «Ташспецмаш» и молочного комбината в июле остались в пределах нормы: 10—20 микрорентген в час.

В Фергане выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 1,3 до 2, аммиака — с 2,5 до 3,5, формальдегида — с 1,3 до 1,6, фурфоруфа — с 0,4 до 0,6 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Навои снизились концентрации двуокиси азота с 1,5 до 1,2, аммиака — с 1,7 до 1,5

ПДК. Меньше стало в воздухе фенола, пыли, но превышение еще выше: 2—2,7 ПДК.

Из-за переноса золы Ангренской ГЭС ПДК пыли порой превышалась в 25 раз.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2 ПДК. В отдельных дни близ металлургического завода фториды было — с 2 до 3,8, сероводород — 0,4 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Ташкенте выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 2 до 2,2, окиси азота — с 0,5 до 1 ПДК, аммиака осталось 1,2 ПДК. В отдельные дни концентрации пыли доходили до 30 ПДК у ПО «Ташэкс», аммиака — до 10—12 ПДК у хладокомбината, завод «Ташспецмаш» и молочного комбината в июле остались в пределах нормы: 10—20 микрорентген в час.

В Фергане выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 1,3 до 2, аммиака — с 2,5 до 3,5, формальдегида — с 1,3 до 1,6, фурфоруфа — с 0,4 до 0,6 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Навои снизились концентрации двуокиси азота с 1,5 до 1,2, аммиака — с 1,7 до 1,5

ПДК. Меньше стало в воздухе фенола, пыли, но превышение еще выше: 2—2,7 ПДК.

Из-за переноса золы Ангренской ГЭС ПДК пыли порой превышалась в 25 раз.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2 ПДК. В отдельных дни близ металлургического завода фториды было — с 2 до 3,8, сероводород — 0,4 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Ташкенте выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 2 до 2,2, окиси азота — с 0,5 до 1 ПДК, аммиака осталось 1,2 ПДК. В отдельные дни концентрации пыли доходили до 30 ПДК у ПО «Ташэкс», аммиака — до 10—12 ПДК у хладокомбината, завод «Ташспецмаш» и молочного комбината в июле остались в пределах нормы: 10—20 микрорентген в час.

В Фергане выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 1,3 до 2, аммиака — с 2,5 до 3,5, формальдегида — с 1,3 до 1,6, фурфоруфа — с 0,4 до 0,6 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Навои снизились концентрации двуокиси азота с 1,5 до 1,2, аммиака — с 1,7 до 1,5

ПДК. Меньше стало в воздухе фенола, пыли, но превышение еще выше: 2—2,7 ПДК.

Из-за переноса золы Ангренской ГЭС ПДК пыли порой превышалась в 25 раз.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2 ПДК. В отдельных дни близ металлургического завода фториды было — с 2 до 3,8, сероводород — 0,4 ПДК.

В Коканде снизились концентрации пыли с 2,7 до 2, фтористого водорода — с 0,6 до 0,4; твердых фторидов — с 1 до 0,8, аммиака до нормы, формальдегида — с 1,8 до 0,8 ПДК. Выросла концентрация двуокиси серы: с 2 до 2,4 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола — с 1,3 до 1,7, аммиака — с 3,8 до 5,0 ПДК.

В Ташкенте выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 2 до 2,2, окиси азота — с 0,5 до 1 ПДК, аммиака осталось 1,2 ПДК. В отдельные дни концентрации пыли доходили до 30 ПДК у ПО «Ташэкс», аммиака — до 10—12 ПДК у хладокомбината, завод «Ташспецмаш» и молочного комбината в июле остались в пределах нормы: 10—20 микрорентген в час.

В Фергане выросло содержание пыли с 1,3 до 2,2, двуокиси азота — с 1,3 до 2, аммиака — с 2,5 до 3,5, формальдегида — с 1,3 до 1,6, фурфоруфа — с 0,4 до 0,6 ПДК.

В Чирчике выросла концентрация двуокиси серы с 2,4 до 2,8, фенола —