



ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
СО 2 АПРЕЛЯ  
1917 ГОДА.

# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Выходит 300 раз в году • № 210 (22076) • Среда, 13 сентября 1989 года • Цена 3 коп.

## ВЕСТИК СТРАДЫ



### ЕСТЬ ПЛАН!

КАСАН. (Соб. корр.). Первым в области рабочими были о выполнении годового плана хлопкоаготовки подрядные звенья, руководимые Б. Ваисовым, Р. Наркуловым, К. Холмаковым из союзного ХХ съезда ВЛКСМ.

Хлопковые угодья серьезно пострадали от заморозков, но в хозяйстве выращен хороший урожай. С площади 1.000 гектаров будет получено по 15 центнеров хлопка-сырца вместо плановых 9-ти.

Кашкадарьинская область.

### ЗАВОД ПРИНИМАЕТ УРОЖАЙ

Традиционный «красный караван» принял Элликалинский хлопкохозяйство.

— На десять дней задержалось массовое раскрытие коробочек, — рассказывает директор предприятия Базарбай Курбанов. — Эти «лишние» дни мы использовали, чтобы ремонтировать еще раз прошли по технологическим линиям, провели повторную профилактику оборудования.

Принимает хлопок ручного сбора и соседний хлопко- завод Тутракульского района. Здесь начали уборку колхоз «Ленинские юны», совхозы имени ХХХ Гагарина и имени ХХV

партизаны. Директор предприятия Рустам Рахманов заверил, хотя и предстоит переработать не менее 47 тысяч тонн, коллекция готов к этому.

Когда эта информация го-

товилась к печати, из Элликалинского и Тутракульского районов сообщили —

начата выборочная машинная уборка, и на заводы поступили первые тонны бункерного сырья. Всего же

хлопкоробы совхоза обязались доставить на приемные

пункты полторы тысячи тонн «белого золота».

Восемьдесят процентов выращенного урожая будет убрано машинами.

Кашкадарьинская область.

## УДМ: лучшие сроки, отличное качество

цию следует проводить в сжатые сроки с таким расчетом, чтобы полностью заключить ее до наступления падения листьев при продолжении жизнедеятельности растений. Хлорат магния считается «жестким» дефолиантом, а при повышенных дозах является десикантом с сильным окислительным действием, сущест-

вует коробочки, что приводит к потерям уро-

жая, снижение качества волокна и масличности семян.

Учитывая это, необходимо критически оценивать его как дефолиант, так как не-точность дозировки, особенно при ранней дефолиации, обычно приводит к непоправимому ущербу. Начиная с 1976 года учеными Института химии растительных веществ АН УзССР работали над путями снижения «жесткости» дефолианта.

В результате исследований было предложено использовать для дефолиации и десикации хлопчатника смесь на основе хлората магния, хлората-хлорида кальция и минеральных удобрений, которые получили название препаратов серии УДМ.

Дефолиант препаратором УДМ усиливает все физиологические процессы растений. Наличие в составе дефолианта минеральных добавок способствует усиленному оттоку питательных элементов из листьев в плодовые органы. В результате матового действия таких дефолиантов опадение листьев происходит через 12 суток, жизнедеятельность растений не прекращается, поэтому повышается урожайность хлопчатника, улучшается качество волокна и увеличивается масличность семян.

Производственные испытания этих дефолиантов во всех областях Узбекистана, а также в Киргизии, Казахстане, Таджикистане, Туркмении, Азербайджане показали, что они безопас-

ны для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность, повышение урожайности.

Показателем для начальной проведения дефолиации, как правило, является количество раскрытий коробочек, имеющиеся в хозяйствах и на аэродромах ими, ежегодно, на растениях (более 30 — 40 процентов). Дефолиа-

ции для окружающей среды и человека, а кроме того, обеспечивают хорошую эффективность



**ПРОИСХОДЯЩАЯ** в стране радикальная экономическая реформа поставила новые вопросы, требующие вмешательства профсоюзов: объем госзаказа, величина нормативных отчислений от прибыли (дохода) предприятия, возможности использования фондов экономического стимулирования, размеры цен на товары и услуги населению и др.

Не может проходить без участия профсоюза совершенствование структуры предприятий, высвобождение кадров — массовое и потому особенно болезненное. Высвобождение, переучение и трудоустройство должны проходить под контролем профсоюзов с тем, чтобы работнику своеобразно была оказана необходимая помощь. Вместе с тем совершенствование законодательства о правах профсоюзов идет преимущественно по пути расширения предоставляемых им юридических возможностей. И носит чаще всего фрагментарный характер. Нормы о правах профсоюзов разбросаны по множеству отдельных актов различного уровня.

С этой точки зрения появление проекта Закона СССР «О правах профессиональных союзов СССР» и вынесение его на широкое обсуждение — факт отрадный. Одобряя в основном его, хочу высказать и некоторые предложения по его совершенствованию.

В статье 6 проекта содержится важная норма, пре-

доставляющая общесоюзным органам профсоюзов — съезду (конференции) профсоюзных союзов СССР и ВЦСПС — право за- конодательной инициативы. Трудно понять, чем руководствовались составители проекта, лишия такого права

профсоюзного движения и решать социальные задачи.

## Профсоюзы на пути перестройки

# ЗАКОН НУЖЕН, Но...

центральные органы отраслевых профсоюзов — их центральные комитеты, которые представляют интересы миллионов трудящихся тех или иных отраслей народного хозяйства. Кроме того, лишины права законодательной инициативы на съездах народных депутатов СССР, в Верховном Совете СССР республиканские советы профсоюзов, которые обладают таким правом лишь на съездах народных депутатов и в Верховных Советах союзных республик. Думается, что такие ограничения ничем не обоснованы.

Считаю спорной норму, заключенную в части 4 статьи 15 проекта. В ней сказано, что при установлении кооперативами экономически необоснованных завышенных цен рабочий контроль профсоюзов вправе вносить предложения в исполнкомы о прекращении деятельности таких кооперати-

вов. Во-первых, сможет ли рабочий контроль компетентно провести такую экспертизу? Во-вторых, уже созданы и действует целая сеть контролирующих органов. Правда, деятельность этих органов малозэффективна, что лишь подтверждает: ал-

ьости и в статье 19 проекта, которая предлагает закрепить за профсоюзами их статусы обязанности по организаций социалистического соревнования. Профсоюзы должны выполнять прежде всего защитную функцию и решать социальные задачи.

Неудачно, по-моему, построена глава VI обсуждаемого проекта, которая называется «Занятое производство».

Следует, на мой взгляд, отказать от нее, а содержащиеся в ней положения перенести в другие главы. Так, нормы, содержащиеся в статье 35, мож-

но было бы включить в главу V, а нормы, содержащиеся в статье 36, — в главу I проекта.

Профсоюзам предстоит определить свое место и роль в кооперативном движении. В проекте, к сожалению, юридические вопросы работы профсоюзов в указанной сфере почему-то не получили свое отражение.

Большой отряд трудящихся

остается вне структуры

профсоюзного движения и лишился защиты своих прав и интересов со стороны профсоюзов. Наблюдаются акции, ухудшающие кооперативы, а профсоюзы занимаютнейтральную позицию.

И еще одна реальность перестройки — забастовки. Они в наших условиях признаются обновлениями общества, его раскрепощением от долгов и страха. Но и показатель того, что профсоюзы не выполняют одну из своих важнейших функций — организаторскую. Трудовые конфликты возникают чаще всего там, где профсоюзы идут на поводу у хозяйственников, нарушающих законные интересы работников. Непонятно, почему проект умалчивает об этом новом явлении нашей жизни, хотя не вызывает сомнения необходимости принятия даже отдельного закона о забастовках.

Справедливости ради надо отметить, что в части 3 статьи 29 проекта говорится о праве профсоюза пристанчивывать работу на предприятиях.

Но подробно о правомочиях профсоюза в этом островом трудовом конфликте в проекте ничего не сказано. Профсоюзы должны находить пути решения возникших конфликтов, пропагандировать высокую принципиальность, твердую и решительную защиту законных интересов и прав трудовых коллективов и одновременно бороться против эжидтивеческих настроений, проявления группового эгоизма, пре-небрежительного отношения

к интересам всего общества, по возможности не доводить дело до прекращения работы.

И последнее. Как известно, законы как нормативные акты высших органов государственной власти должны быть совершенны и удобны в пользовании: нормы, заключенные в них, должны обладать четкостью и конкретностью. В связи с этим хотелось бы сделать одно замечание.

Некоторые нормы, включенные в законопроект, носят общий характер, декларативный. Нет четкости в определении взаимоотношений профсоюзов с государственными органами. Например, в части 4 статьи 21 говорится: «Совместно или по согласованию с ВЦСПС утверждаются единые для всех отраслей народного хозяйства или межотраслевые правила по охране труда».

Из такой формулировки нельзя определить конкретно: «совместно» или все же «по согласованию»...

Подобная неопределенность содержитя и в других статьях проекта (часть I и часть 2 статьи 12). Такая неконкретность вызывает необходимость обращаться к отдельным подзаконным нормативным актам и часто приводит к нарушениям социалистической законности.

**Э. ХАЛИЛОВ.**

Старший научный сотрудник Института философии и права Академии наук Узбекской ССР, кандидат юридических наук.

Выдвинуты на Государственную премию имени Абу Райхана Беруни

## О прошлом с пользой для настоящего

Среди работ, допущенных к участию в конкурсе на соискание премии 1989 года Комитетом по Государственным премиям Узбекской ССР имени Абу Райхана Беруни в области науки и техники при Совете Министров Узбекской ССР, — «Цикл работ в области восточного источниковедения и истории культуры», представленный Институтом востоковедения Академии наук Узбекской ССР.

Исследование и публикация письменных памятников по истории науки и культуры Востока — одна из важных проблем, которым занимается Институт востоковедения. Многие сделано в этой области учеными института — докторами исторических наук А. Урунбаевым, Б. Ахмедовым, С. Азимжановой, директором филологических наук И. Абдуллаевым и кандидатом филологических наук Х. Хикматуллаевым.

Работы в тесном контакте с известными учеными-востоковедами А. А. Семено-вым, А. Э. Шмидтом, А. Ю. Якубовским, В. И. Берес-овым, А. К. Арендом, И. П. Петрушевским, У. И. Каримовым, П. Г. Булгаковым и будущими учениками, они продолжили их дело.

Выдвинутый на премию цикл исследований — крупнейшее достижение в изучении истории средневековой науки и культуры народов Средней Азии и Среднего Востока. Цикл, состоящий из двадцати монографий и восьми научных статей, содержит не только исследования в первоэпохи, но и аннотированные описания рукописей выдающихся среднеазиатских мыслителей Мухаммада ибн Мусы ал-Хорезми, Беруни, Ибн Сины, Абдулрахмана Джами, Алишера Навои, Бабура и других.

История государства Бабура (1526—1530) и его научной деятельности посвящены работы С. Азимжановой, обратившейся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к материальным источникам Джиами и Навои по социальному-экономическим, политическим и культурным вопросам, а также для изучения налоговой системы государства Тимуридов во второй половине XV века.

История государства Бабура (1526—1530) и его научной деятельности посвящены работы С. Азимжановой, обратившейся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародованием наиболее ценных источников по истории Средней Азии и Центральной Азии занимается А. Ахмедов, обратившийся к малоизвестному его трудам, в том числе и Иайджону Дибовану (сборнику стихов). Эти исследования вносят существенные корректировки в освещение истории Афганистана, Индии и Средней Азии.

Изучением и обнародовани

Мы встретились с Зоей Григорьевной Османовой, доктором филологических наук из Института мировой литературы АН СССР, после ее выступления на проходившей в Ташкенте региональной научно-теоретической конференции, посвященной взаимодействию и взаимообогащению литератур Средней Азии и Востока в различных укреплении национальных языков и национального единства. Какова практическая направленность этой представительной встречи? Слово — гость.

Ученые собрались, чтобы рассмотреть проблемы развития национальных тюркоязычных литератур в контексте их взаимного влияния друг на друга, а также связи этих литератур с литературой русской.

Надо сказать, что такие литературные связи — дело не новое. Как указал в своем содержательном докладе, открывшем для меня лично много нового, доктор Е. А. Каримов из Института языка и литературы Академии наук Узбекской ССР, — еще в конце прошлого века Восток обратил взоры на Запад, искренне связывая нации о духовном развитии своих народов с западноевропейской и русской

## Наши интервью

# ЧТО ВОЗЬМЕМ В ЗАВТРА

вом «соборность» — ссылаясь на Вл. Соловьева, Бердяева и других русских философов. Кстати, восточная терминология это слово также присутствует

и деформирующих сдвигов. Но в то же время нельзя ведь, и огульно зачеркивать и отбрасывать все, что достигнуто.

Но какое бы слово мы ни использовали, нужно приложить все силы, чтобы возвратить истинный смысл самому понятию.

Конечно, мы многое упустили, не уделяя на протяжении семидесяти лет существования Советской власти должного внимания национальному краину литературы. Национальные издания, безапелляционно отбрасываем, то хорошее, что нами сделано. Отбрасываем, забывая о том, какое влияние оказали в свое время на друзей за рубежом, которых всегда поражал феномен многонациональной советской литературы. Сейчас они в растиражности: «Как же так, неужели вы

отказываетесь от своих завоеваний?»

Что же нам делать дальше? Как быть? Один из путей преодоления нынешнего кризисного положения — отказаться прежде всего от сложившихся стереотипов, в частности, от однозначного истолкования «националистических ошибок» в прошлом. Как и всегда, здесь необходим строго исторический подход.

По-моему, нужно создать единый координационный центр по изучению многонациональной литературы с хорошо поставленной информационной службой, с «Вестником». Во главе его, по моему мнению, должен

стоять совет директоров из крупных ученых каждой республики, который бы вырабатывал на своих пленумах рекомендации, программы изучения и текущих процессов и явлений прошлого.

Что касается Узбекистана, его столицы, то здесь мне представляется, назрела необходимость открыть новый литературно-художественный журнал на русском языке. Это отражает и направленность нашей конференции — ведь вопрос о взаимодействии русской и других национальных литератур в ХХ веке имеет принципиальное значение, он весьма актуален. Журнал «Звезда Востока», который издается у вас уже более пятнадцати лет, — прекрасно зарекомендовавший себя издание, с определенной устойчивой практикой: публикация переводов узбекских писателей на русский

язык, литературная критика, освещение общественно-значимых проблем. И остается очень мало места для произведений русских писателей, которых здесь целый плеяды. У них трудная, двойственная по существу задача: они должны — поддерживать и собственную национальную традицию, и в то же время освещать современную жизнь республики, органично входя в ее проблемы, заботы. А выход на читающую публику у них по сути нет. Поэтому я выказываюсь за открытие нового издания, скажем, при Ташкентской секции СП. Это, кстати, не новость. И по стране, и в Москве, в частности, создаются новые журналы, газеты и даже цельные издательства. Так что пути есть. Но искать их надо сообща.

Записала Л.ШПАКОВСКАЯ.

## Экологический обзор

# ЧЕМ МЫ ДЫШИМ?

ПО ДАННЫМ ГОСКОМГИДРОМЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

В августе в большинстве городов Узбекистана атмосферный воздух был в пределах нормы. В ряде городов отмечены превышения предельно допустимых концентраций (ПДК).

Все еще не полностью нормализовалась экологическая обстановка в Сарнинском районе Сурхандарьинской области. Из-за выбросов находящегося недалеко Таджикского алюминиевого завода (г. Турсунзаде) концентрация фтористого водорода и двуокиси серы на уровне июля: соответственно 2,2 и 0,8 ПДК.

В Алмалыке содержание серы снизилось с 5,2 до 3,8, пыли с 2 до 1,3, двуокиси азота с 1,5 до 1,2, аммиака с 0,8 до 0,7 ПДК. Воздух вновь стал нормальным в июле.

В Фергане концентрации двуокиси серы упали до 0,4, двуокиси азота с 2 до 1,5, окиси азота до 0,5, фенола с 2 до 1,7, аммиака с 3,5 до 2,5, формальдегида с 1,6 до 1,1 ПДК.

В Чирчике снизились концентрации двуокиси серы с 2,8 до 0,4, окиси азота с 5 до 4 ПДК. Превышение норм по пыли и фенолу в два раза.

Естественный гамма-радиотронный фон во всех городах остался в пределах нормы: от 8 до 27 микрорентген в час.

По данным службы радиационной безопасности Узбекиздара, в наиболее зоне вокруг Института ядерной физики Академии наук Узбекистана (в радиусе 2,0 километров) было 16—20, у республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов 20—24 микрорентгена в час.

Наиболее загрязнена была вода в реках и каналах: Салар, Караку, Калан-Чирчик, Чирчик, Зеравшан, Карадарья. Здесь отмечено содержание меди 5—12, фенола 11—22, нитритного азота 8—13 ПДК. В Северо-Бадгеском коллекторе фенола 22 ПДК. Концентрации хлорорганических и фосфорорганических пестицидов в водотоках республики были в пределах норм.

Т. ОСКОВА. Начальник Республиканского центра изысканий по загрязнению природной среды.

В Навои концентрация двуокиси серы снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси азота с 0,8 до 0,4, окиси углерода с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2,7 ПДК, в отдельных дни близ металлургического завода фторидов было до 4 ПДК.

В Коканде концентрации фтористого водорода возросли до 0,8, твердых фторидов до 1, двуокиси азота с 1,2 до 1,4 ПДК, зато концентрация двуокиси серы снизилась с 2,4 до 0,6, формальдегида с 0,8 до 0,4 ПДК.

В Бекабаде концентрации пыли и фтористого водорода составили 1,2—2,7 ПДК, в отдельных дни близ металлургического завода фторидов было до 4 ПДК.

В Коканде концентрации пыли и фтористого водорода возросли до 0,8, твердых фторидов до 1, двуокиси азота с 1,2 до 1,4 ПДК, зато концентрация двуокиси серы снизилась с 2,4 до 0,6, формальдегида с 0,8 до 0,4 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси углерода с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.

В Навои концентрация пыли снизилась с 3,3 до 2,7, двуокиси серы с 0,8 до 0,4, окиси азота с 1 до 0,7 ПДК. Содержание аммиака возросло до 2, у обединения «Навоизолит» до 4, двуокиси азота до 1,5 ПДК.