



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА: К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

На совещании по вопросам модернизации сферы геологоразведочных работ, состоявшемся 16 ноября, глава государства отметил необходимость значительного увеличения минерально-сырьевой базы в 2021-2022 годах за счет роста объема геологоразведочных работ. Наряду с этим следует изменить подход к организации последних с целью привлечения иностранных инвесторов.

Как идет трансформация и модернизация отрасли, корреспонденту газеты «Правда Востока» рассказал первый заместитель председателя Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Шамсиддин АЛИМОВ:

- Развитие геологоразведки последние годы идет по нарастающей. И в этом в первую очередь заслуга Президента, уделяющего внимание именно модернизации сферы, привлечению в нее инвестиций, расширению геологоразведочных работ. Немалый вклад и наших ученых и специалистов, имеющих за плечами громадный опыт работы.

Так, в целях повышения эффективности геологоразведочных работ за последние два года принято три постановления лидера страны и четыре протокола совещаний, что говорит о внимании, уделяемом сфере.

В свою очередь специалистами делается многое для увеличения минерально-сырьевой базы республики. Так, до конца текущего года в рамках Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы будет выполнено 952 тысячи погонных метров

буровых работ, 8,7 тысячи - подземных и 280 тысяч кубометров наземных горных выработок, а также 9,1 тысячи квадратных километров 2D и 1,7 тысячи квадратных километров 3D сейсмо-разведочных работ.

В результате по итогам года ожидается существенное увеличение разведанных запасов золота, серебра, урана, меди и других полезных ископаемых на территории республики.

Геологоразведочные работы ведутся в самых разных направлениях и зафиксированы некоторые успехи целенаправленного труда. Так, по нефти и газу в нефтегазовых регионах Устюрта, Бухары, Хивы и Ферганы выявлены 16 новых структур залегания запасов ценного сырья и составлена их цифровая модель. По нерудному сырью определено 203 новых месторождения по 12 видам полезных ископаемых. Месторождения в настоящее время совместно с хохмиятами областей подготовляются к промышленному освоению предпринимателями, получившими лицензии.

Ценным ресурсом для экономики страны является вода, запасы которой мы также исследуем и проводим оценку. По гидрогеоло-

гическому направлению на территориях Андижанской, Наманганской, Самаркандской, Бухарской, Навоийской, Кашкадарьинской и Ташкентской областей оценены запасы подземных вод в объеме 193 тысяч кубометров в сутки. С целью ввода в пользование новых земель Госкомгеологии совместно с министерствами сельского и водного хозяйства, хокимиятами областей организованы оперативные гидрогеологические исследования на площади 155 тысяч гектаров.

Конечно, в геологоразведочных работах большое внимание уделяется модернизации и приобретению современного оборудования. В рамках совершенствования отрасли только в этом году приобретены 33 единицы современного бурового оборудования. В результате производительность бурения по сравнению с 2019-м увеличилась на 25 процентов, а выход керна - с 70 до 97 процентов. Процесс подготовки проб для проведения исследований сократился на 30 процентов, а объем определения элементов в руде увеличился с 40 до 63 процентов.

Для поиска нефти и газа введен в эксплуатацию современный 3D сейсмокомплекс (Канада) стоимостью 16,4 млн долларов, который дал возможность впервые изучить геологический разрез до глубины 5,5 км (на сегодня выполнены сейсмо-разведочные работы на площади 1,1 тысячи квадратных километров).

(Окончание на 2-й стр.)

Постановление Президента Республики Узбекистан О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

В последние годы проведена определенная работа по развитию гидрометеорологической службы и совершенствованию системы обеспечения отраслей экономики и населения гидрометеорологической информацией.

В настоящее время национальная гидрометеорологическая служба объединяет более 330 пунктов, осуществляющих гидрометеорологическое наблюдение и мониторинг загрязнения окружающей природной среды, посредством которых налажено производство свыше 240 видов прогнозной, спутниковой, аналитической, специализированной и справочной гидрометеорологической продукции.

Вместе с тем наличие ряда проблем, негативно влияющих на качество гидрометеорологического обслуживания и своевременное предоставление информации, способствующих стабильному росту и функционированию таких отраслей экономики, непосредственно связанных с погодой, как водное и сельское хозяйство, энергетика, градостроительство, промышленность, транспорт и туризм, требует обращения особого внимания к данной сфере.

В частности, недостаточная систематизация правовых основ регулирования гидрометеорологической деятельности, отсутствие концепции развития гидрометеорологической службы, рассчитанной на долгосрочную перспективу, не отвечающая современным требованиям научно-исследовательской деятельности в данной сфере, неразвитость сети

гидрометеорологических наблюдений, чрезмерная централизация управления и процессов подготовки прогнозов, а также недостаточный уровень материального стимулирования работников сферы не обеспечивают эффективного выполнения возложенных задач.

В целях совершенствования систем обеспечения отраслей экономики и населения гидрометеорологической и климатической информацией и осуществления их мониторинга, а также широкого использования современных информационных и спутниковых технологий в получении, сборе и распространении гидрометеорологической информации:

1. Утвердить:
 - а) Концепцию развития гидрометеорологической службы Республики Узбекистан в 2020-2025 годах (далее - Концепция) согласно приложению № 1;
 - б) «Дорожную карту» по реализации в 2020-2022 годах Концепции развития гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее - «Дорожная карта») согласно приложению № 2;
 - в) Программу по расширению и автоматизации сети наблюдений Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее - Программа) согласно приложению № 3.
- Программа реализуется за счет средств Государственного бюджета, предусмотренных для Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (далее - Узгидромет)

в рамках Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2020-2025 годы, грантов международных финансовых институтов и зарубежных организаций, а также иных источников, не запрещенных законодательством.

2. Определить Узгидромет уполномоченным государственным органом в сфере гидрометеорологии, а также ведения мониторинга изменения климата и загрязнения окружающей природной среды в Республике Узбекистан.

Принять к сведению, что Узгидромет выполняет функции Регионального специализированного метеорологического центра Всемирной метеорологической организации, а также Регионального телекоммуникационного центра по сбору, обработке и распространению гидрометеорологической информации Всемирной службы погоды Всемирной метеорологической организации для государств Центральной Азии.

3. Образовать Государственное учреждение «Центр развития информационных технологий в гидрометеорологии» (далее - Метеоинфоком) на базе Информационно-технического управления «Метеоинфосистем» при Узгидромете.

Установить, что: на работников Метеоинфокома распространяется порядок оплаты труда и премирования, установленный для работников Узгидромета;

(Окончание на 2-й стр.)

Экология

«Восстановить Аральское море невозможно. Поэтому нашей задачей является сокращение негативного влияния аральского кризиса на окружающую среду и жизнедеятельность людей в регионе. Мы предлагаем превратить регион Приаралья в зону экологических инноваций и технологий».

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

КОРЕННАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИАРАЛЬЯ: РЕФОРМЫ ВО ИМЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Евгения Юн,
«Правда Востока».

Президент страны неоднократно обращает внимание на аральский кризис, предлагая конкретные пути решения. На 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 19 сентября 2017 года глава нашего государства сказал: «Преодоление последствий высыхания моря требует сегодня активной консолидации международных усилий». Тогда же лидер Узбекистана с высокой трибуны наглядно продемонстрировал масштабы трагедии, выразив убежденность в том, что такой важный вопрос нельзя обходить стороной.

Высыхание Аральского моря - проблема не только одной страны, но и всего региона, а то и планеты. За несколько десятилетий уровень моря снизился более чем на 29 метров, а объем воды в нем сократился почти в десять раз. Последствия трагедии выражены в изменении состояния окружающей среды - серьезно пострадали флора и фауна, атмосфера, почва. Более того, такие нарушения в экосистеме не могли не повлиять на благополучие и здоровье местных жителей. Помимо прочего, аральский кризис серьезно сказался на климатических условиях в Центральной Азии: исчезли сотни озер, тугайные заросли, а также их обитатели.

Очевидно, что без сплоченных действий проблему не решить. Так, в октябре 2019-го в Нукусе состоялась международная конференция высокого уровня «Приаралье - зона экологических инноваций и технологий». В приветственном слове Президента отмечалось следующее: «Высокий Арал - одна из крупнейших глобальных катастроф. Узбекистан решительно и последовательно

осуществляет мероприятия по улучшению условий жизни населения этого края. Их активно поддерживают многие государства, международные организации и финансовые институты». Годом ранее, в 2018-м, для реализации целевых проектов по инициативе нашей страны создан Многопартийский трастовый фонд ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья. На данный момент успешно функционирует Международный инновационный центр Приаралья при Президенте Республики Узбекистан, а также Комитет Сената Олий Мажлиса по вопросам развития региона Приаралья. А в январе 2017-го лидер страны утвердил Государственную программу по развитию региона Приаралья на 2017-2021 годы. Выделенные средства направляются на реализацию мер по улучшению экологической и социально-экономической обстановки, условий и качества жизни населения региона, эффективному осуществлению инвестиционных проектов в зоне Аральского моря.

(Окончание на 3-й стр.)

Знаменательная дата

ОТРАЖЕНИЕ ВЕЛИКОГО ПРОШЛОГО, СЛАВНОГО НАСТОЯЩЕГО И СВЕТЛОГО БУДУЩЕГО

Равшан Назаров,
Кандидат философских наук,
доцент Ташкентского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова.

18 ноября по всему Узбекистану прошли праздничные мероприятия, посвященные принятию государственного флага, который является одним из символов нашей независимости. В этот день, ровно 29 лет назад, на восьмой сессии Верховного Совета республики был принят Закон «О Государственном флаге Республики Узбекистан». К слову, Государственный флаг нашей страны упомянут и в более ранних документах. Так, согласно статье 8 Декларации о суверенитете, принятой 20 июня 1990 года, отмечено, что республика определяет свой путь развития, свое название, учреждает свою государственную символику: герб, флаг, гимн.

Государственные символы представляют собой исторически сложившиеся индивидуальные знаки, символизирующие данное государство, официальное выражение его суверенитета.

Традиционными символами государства являются государственные флаг, герб, гимн. Нередко в их число могут входить столица, Конституция, национальная валюта и армия.

В ряде стран в качестве государственных символов могут использоваться национальные цвета, девизы, эмблемы (растения, животные, птицы). Так, символом Франции является галльский петух, Великобритании - британский лев, Китая - китайский дракон, Ливана - ливанский кедр, Канады - кленовый лист...

Порядок использования государственных символов

устанавливается Конституцией или специальными законами государства. Использование государственных символов с нарушениями законодательства о них, а также надругательство над ними могут повлечь ответственность (вплоть до уголовной).

Свои символы (флаг, герб, гимн) есть также и у субъектов федераций (в федеративных государствах),

и у административно-территориальных единиц (областей, районов, провинций, округов (в унитарных государствах)). Их могут иметь также отдельные города, муниципальные образования. Однако такие символы не являются выражением государственного суверенитета.

История государственных флагов (как и других государственных символов) уходит в далекое прошлое. На государственном флаге могут изображаться герб государства, его отдельные элементы или символические эмблемы, объясняемые историческими событиями, государственным строем, географическим положением, экономической страной, административным делением, преданиями, религиозными верованиями, традициями. Обычно государственный флаг



выражает какую-либо устойчивую историческую, культурную, национальную, конфессиональную, политическую идею.

(Окончание на 3-й стр.)

Отклики

ПОВЫШАЕТСЯ КАЧЕСТВО МЕТЕОПРОГНОЗОВ

Гидрометеорологическая служба имеет важное значение для всех сфер народного хозяйства, включая аграрную отрасль, энергетику, транспорт, экологию. На видеоселекторном совещании, прошедшем под председательством Президента 3 ноября, которое было посвящено приоритетным задачам совершенствования деятельности отечественной гидрометеорологической службы, отмечалось, что из-за отсутствия на протяжении многих лет должного внимания эта сфера отстала от времени.

И вот за подписью главы государства вышло постановление «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан». Документом предусмотрено создание Центра развития информационных технологий в гидрометеорологии, а также разработка и утверждение программы широкого применения спутниковых технологий и данных дистанционного зондирования Земли в гидрометеорологической деятельности. Кроме того, намечены коренная модернизация сферы подготовки кадров в отрасли и совершенствование гидрометеорологической науки в стране.

Надежда ЛЕВ,
начальник отдела службы
Гидрометеорологического
обеспечения Центра
гидрометеорологической службы:

- Предусмотрено открытие автоматических метеостанций и постов. Планируем также расширить спектр наблюдений. Таким образом, улучшится качество прогнозов. Совместно с Министерством



сельского хозяйства в Кашкадарьинской и Джизакской областях уже установлены автоматические метеостанции. В дальнейшем они появятся во всех регионах страны.

Помимо прочего, планируется использование информации по пастбищной растительности. Сейчас проводится адаптация симуляционной модели, разработанной Университетом Флориды для осуществления оценки состояния сельхозкультур. Данная работа позволит улучшить качество обслуживания сельхозпроизводителей.



Альбина ЗАЙНИДИНОВА,
начальник Ташкентской авиационной
метеостанции:

- Предоставление метеорологической информации оперативным службам аэропорта служит обеспечению безопасности полетов. Сейчас мы используем данные метеостанций с аэродрома, радиолокационные снимки, а также спутниковые снимки Земли из космоса. Теперь, когда у нас появляется возможность увеличения локопоров, автоматических наземных станций наблюдения за фактической погодой, существенно повысится качество производимых прогнозов.

рологии. В настоящее время планируется организация нескольких новых направлений. В том числе создаются два направления в бакалавриате по метеорологии и климатологии. Самое долгожданное событие - появление направления по мониторингу окружающей среды. Будущие специалисты данного профиля должны иметь квалификацию измерения, анализа и оценки состояния таких компонентов окружающей среды, как почва, вода и атмосфера.

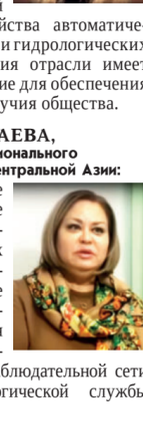


Любовь Джоанна ЛИМАН,
исследователь в области спутниковых
и радиолокационных приложений
Финского института метеорологии:

- Принятие данного постановления очень важно для налаживания системы эффективного распространения надежной, точной и своевременной метеорологической информации. Необходимо в полной мере использовать свойства автоматических метеорологических и гидрологических измерений. Модернизация отрасли имеет жизненно важное значение для обеспечения безопасности и благополучия общества.

Ирина БЕКМИРЗАЕВА,
координатор проекта Регионального
экологического центра Центральной Азии:

- Для Узбекистана уже закуплены две мобильных экологических лаборатории и 50 автоматических метеостанций. Планируется приобретение еще одной лаборатории и станции. Все мероприятия способствуют расширению и автоматизации наблюдательной сети Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан.



Постановление Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

финансирование расходов на текущее содержание, укрепление материально-технической базы и дополнительное материальное стимулирование труда работников Метеоинфокома производятся за счет Государственного бюджета, а также иных источников, не запрещенных законодательством.

4. Согласиться с предложением Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства высшего и среднего специального образования и Узгидромета об образовании Ташкентского гидрометеорологического техникума (далее - Техникум) на базе Ташкентского гидрометеорологического колледжа с передачей его в систему Узгидромета.

Определить Техникум базовым учебным заведением по подготовке и повышению квалификации специалистов среднего звена в сфере гидрометеорологии, ответственным также за разработку учебных программ профессионального обучения по направлениям «метеорология», «гидрология», «связь и коммуникации в гидрометеорологии».

Определить, что:
подготовка кадров в Техникуме осуществляется на основе государственного заказа и платно-контрактной основе;
содержание зданий и сооружений, а также оплата труда работников Техникума осуществляются за счет средств Государственного бюджета.

Принять к сведению, что Техникум выполняет функции Регионального учебного центра Всемирной метеорологической организации.

5. Внедрить порядок повышения квалификации в Ташкентском гидрометеорологическом техникуме работников Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства обороны, Министерства сельского хозяйства и Узгидромета, ведущих деятельность в сферах «гидрометеорология», «предупреждение и предотвращение опасных гидрометеорологических явлений», «метеорологическое обслуживание авиации», а также «мониторинг загрязнения окружающей природной среды» на основе программы.

Министерству по чрезвычайным ситуациям (Худайбергенов Т.А.), Министерству обороны (Курбанов Б.Н.), Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Д.А.) в месячный срок разработать план мер по повышению квалификации своих работников в целях эффективной организации выполнения настоящей пункта.

6. Одобрить предложение Кабинета Министров, Министерства по чрезвычайным ситуациям и Узгидромета о ликвидации научно-производственного предприятия «Гидрометприбор».

7. В структуре Центра гидрометеорологической службы:

вести должности заместителя генерального директора по вопросам внедрения информационных технологий и развития инноваций, а также заместителя генерального директора по финансово-хозяйственным вопросам в рамках общей предельной численности работников Узгидромета;

образовать Ташкентское городское управление гидрометеорологии.

8. Утвердить:
организационную структуру Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан согласно приложению № 4;

структуру центрального аппарата Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан согласно приложению № 5;
типовую структуру управлений гидрометеорологии Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента согласно приложению № 6.

Предоставить генеральному директору Узгидромета право внесения, при необходимости, изменений в структуры центрального аппарата, его

структурных подразделений и территориальных управлений в рамках определенной общей предельной численности работников.

9. Начиная с 1 января 2021 года:

а) применять с увеличением в два раза тарифные коэффициенты по утвержденным разрядам по оплате труда по Единой тарифной сетке при определении должностного оклада работников Узгидромета и Метеоинфокома;

б) выплачивать ежемесячную надбавку за выслугу лет работникам Узгидромета и Метеоинфокома в следующих размерах (в коэффициентах к должностному окладу с учетом коэффициента стимулирования):

от 2 до 5 лет - 0,2; от 5 до 10 лет - 0,3; от 10 до 15 лет - 0,4; от 15 до 20 лет - 0,5; от 20 до 25 лет - 0,6; более 25 лет - 0,7.

При этом при исчислении стажа работы в сфере, дающего право на получение надбавки за выслугу лет, принимается во внимание стаж работы в системе Узгидромета и его подведомственных организациях.

Определить, что расходы, связанные с реализацией мер, установленных в настоящем пункте, а также содержание зданий и сооружений и оплата труда работников Научно-исследовательского гидрометеорологического института осуществляются за счет средств Государственного бюджета.

Министерству финансов (Ишметов Т.А.) обеспечить финансирование расходов, связанных с реализацией мер, определенных в настоящем пункте, за счет средств Государственного бюджета.

10. Министерству инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.) обеспечить финансирование научно-исследовательских разработок Научно-исследовательского гидрометеорологического института путем формирования научных проектов в сфере гидрометеорологической деятельности, направленных на уменьшение негативного воздействия глобального изменения климата на отрасли экономики и смягчение его последствий.

Утвердить основные направления научных исследований, проводимых Научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом в 2021-2023 годах, согласно приложению № 7.

11. Одобрить предложение Министерства высшего и среднего специального образования и Узгидромета об организации с 2021/2022 учебного года факультета гидрометеорологии в Национальном университете Узбекистана имени Мирзо Улугбека.

12. Фонду «Эл-юрт умиди» при Агентстве развития государственной службы при Президенте Республики Узбекистан организовать с 2021 года обучение, повышение квалификации и повышение стажировки работников Узгидромета, обладающих высоким потенциалом в ведущих зарубежных образовательных, научных и специализированных учреждениях в установленном порядке.

13. Центру гидрометеорологической службы (Хабидуллаев Ш.Х.):

а) вносить в Кабинет Министров информацию о дальнейшем совершенствовании международного сотрудничества в сфере гидрометеорологии и выполнении обязательств в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижского соглашения каждые шесть месяцев;

б) совместно с Агентством космических исследований и технологий при Кабинете Министров (Кодиров Ш.М.), Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.М.) и Министерством инновационного развития (Абдурахманов И.Ю.) в двухмесячный срок разработать и утвердить Программу единой телекоммуникационной сети передачи данных в целях обмена гидрометеорологической информацией и широкого использования спутниковых технологий и технологий дистанционного

зондирования земли в гидрометеорологической деятельности;

в) обеспечить сотрудничество со Всемирной метеорологической организацией и Международной организацией гражданской авиации по реализации на национальном уровне правил и требований международных нормативных актов в области обеспечения авиации метеорологической информацией в Республике Узбекистан;

г) организовать с 2021/2022 учебного года подготовку кадров в сфере гидрометеорологии на основе совместных образовательных программ в сотрудничестве с Российским государственным гидрометеорологическим университетом и другими зарубежными образовательными учреждениями;

д) обеспечить прогнозирование и наблюдение за опасными гидрометеорологическими явлениями, определение регионов и территорий с высоким риском их возникновения, выдачу необходимых предписаний по проведению соответствующих профилактических мероприятий, а также предоставление оперативной гидрометеорологической информации службам Государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях;

е) внести в Кабинет Министров:

в трехмесячный срок - предложения по кардинальному улучшению материально-технического оснащения аналитических лабораторий мониторинга окружающей природной среды, а также обеспечению их химическими реактивами, поверочными газами, прекурсорами и иными расходными материалами, необходимыми для выполнения анализов;

начиная с 2022 года - ежегодно в срок до 1 декабря Программу мер по реализации Концепции в следующем году с проведением глубокого анализа выполнения задач текущего года;

в срок до 1 февраля 2021 года - порядок выдачи разрешений и обмена информацией между юридическими лицами, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность;

в срок до 1 марта 2021 года - программу проектов технической помощи международных финансовых институтов и фондов, направленную на совершенствование гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды;

проекты законов «О гидрометеорологической деятельности» и «Об учреждении звания «Заслуженный гидрометеоролог Узбекистана»;

ж) совместно с Министерством энергетики (Султанов А.С.) организовать предоставление инвесторам метеорологической и гидрологической информации на договорной основе при реализации ими проектов строительства солнечных и ветряных электростанций на основе принципов государственно-частного партнерства;

з) на основе заказов Министерства энергетики, на основании договоров провести соответствующее изучение и исследования территорий планируемого строительства новых солнечных и ветряных электростанций.

14. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента на основе заявок Узгидромета обеспечить отвод земельных участков (за исключением орошаемых сельскохозяйственных земель) для вновь создаваемых гидрометеорологических станций и постов, предусмотренных Программой, согласно приложениям №№8-8о, а также строительства зданий и сооружений за счет средств местных бюджетов и внебюджетных средств.

15. Центру гидрометеорологической службы (Хабидуллаев Ш.Х.) совместно с Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Д.А.) и Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) обеспечить оснащение автоматическими устройствами повышение квалификации работников действующих,

а также создаваемых новых метеорологических, гидрологических и агрометеорологических станций и постов за счет грантов международных финансовых организаций, привлекаемых в сфере согласно приложению № 9.

16. Государственному комитету по лесному хозяйству (Бакиров Н.Ж.) совместно с Центром гидрометеорологической службы (Хабидуллаев Ш.Х.) и органами исполнительной власти на местах эффективно организовать работу по предотвращению опустынивания, борьбе с засухой, восстановлению лесов и увеличению площади лесопосадок на основе гидрометеорологической информации.

17. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Центром гидрометеорологической службы (Хабидуллаев Ш.Х.) обеспечить регулярное предоставление оперативной гидрометеорологической информации по контролю за запасами воды и водными ресурсами, повышению достоверности информации и прогнозов по водным ресурсам.

18. Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.М.) обеспечить создание Единой телекоммуникационной сети гидрометеорологической информации и спутниковых данных путем организации единой корпоративной системы передачи данных в Узгидромете.

19. Одобрить предложение Министерства сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.), Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды (Максудов А.И.), Министерства энергетики (Султанов А.С.) и Министерства транспорта (Махамов И.Р.) о перечислении в месячный срок денежных средств Узгидромету в качестве предоплаты за оказываемые им услуги в соответствии с приложением № 10 к настоящему постановлению для укрепления материально-технической базы и обновления гидрометеорологической инфраструктуры Узгидромета, а также привлечения в сферу квалифицированных специалистов.

20. Определить, что услуги и информация предоставляются Узгидрометом на основании договоров.

Генеральному директору Центра гидрометеорологической службы (Хабидуллаев Ш.Х.):

по согласованию с Министерством финансов утвердить тарифы на все предоставляемые услуги в целях дальнейшего улучшения качества услуг, оказываемых Узгидрометом, повышения точности прогнозов погоды, а также создания достаточных условий для обновления инфраструктуры сферы;

предоставить право привлечения на договорной основе выпускников зарубежных высших образовательных учреждений и отечественных специалистов в рамках установленных штатных единиц в целях внедрения передового зарубежного опыта в сфере гидрометеорологии.

Установить, что дополнительные расходы, связанные с выплатой заработной платы в размерах, установленных в трудовых договорах, заключенных между квалифицированными специалистами и Узгидрометом, возмещаются за счет внебюджетных средств Узгидромета, а также грантов и средств технического содействия международных финансовых институтов.

21. Кабинету Министров в двухмесячный срок обеспечить:

утверждение Положения о Центре гидрометеорологической службы Республики Узбекистан;

утверждение структуры Научно-исследовательского гидрометеорологического института;

утверждение порядка организации повышения квалификации работников Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства обороны, Министерства сельского хозяйства и Центра гидрометеорологической службы в Ташкентском гидрометеорологическом техникуме;

разработку тарифов на услуги, оказываемые Центром гидрометеорологической службы.

22. Возложить персональную ответственность на:
а) советника Премьер-министра Умарова О.М. за качественную, полноценную и своевременную реализацию настоящего постановления, эффективную организацию и координацию деятельности ответственных министерств и ведомств, заслушивание отчетов их руководителей о принятых мерах, а также оперативное устранение выявленных проблем и недостатков;

координацию своевременного и качественного выполнения мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой» и Программой;
определение первоочередных задач и координацию деятельности министерств и ведомств, ответственных за обеспечение полноценного и своевременного достижения показателей, предусмотренных в настоящем постановлении;

заслушивание ежемесечных отчетов о проделанной работе ответственных лиц;

внесение предложений о применении действенных мер наказания вплоть до освобождения от занимаемой должности должностных лиц, не обеспечивших полноценное и своевременное выполнение возложенных на них задач;

б) министра финансов Ишметова Т.А. за: своевременное выделение, целевое использование и полное освоение необходимых средств; осуществление контроля за целевым использованием средств, дополнительно выделенных из бюджета;

в) генерального директора Центра гидрометеорологической службы Хабидуллаева Ш.Х. за: своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой» и Программой;
внедрение интеллектуальных систем, информационных ресурсов и других программных продуктов в деятельность по оказанию гидрометеорологических услуг;

развитие технологической инфраструктуры гидрометеорологической службы;

г) руководителей соответствующих министерств и ведомств за: своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой» и Программой;

д) Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента за выполнение соответствующих программ по развитию территориальных управлений Центра гидрометеорологической службы.

23. Абзац шестой пункта 4 постановления Президента Республики Узбекистан от 2 июня 2017 года № ПП-3029 «Об организационных мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан», а также приложение № 10 к данному постановлению признать утратившими силу.

24. Центру гидрометеорологической службы совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

25. Ежеквартальное обсуждение исполнения настоящего постановления, координацию и контроль за деятельностью ответственных ведомств возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

По итогам каждого квартала предоставлять Президенту Республики Узбекистан информацию об эффективности реализуемых мер.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

Город Ташкент,
17 ноября 2020 года

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА: К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Наряду с модернизацией технического оборудования идет и трансформация организаций геологической отрасли. На основе программы будет проведена реформа предприятий с государственным участием по 24 предприятиям в составе комитета. Из них половина переведена в организуемый в Министерстве финансов департамент трансформации и 12 подлежат передаче частному сектору.

Глава государства особо уделяет внимание привлечению иностранных инвестиций, и, соответственно, специалисты комитета делают упор на эту возможность развития сферы. Так, с привлечением экспертов международных организаций Boston Consulting Group, Всемирного банка, Европейского банка реконструкции и развития ставки налога за пользование недрами (роялти) и подписного бонуса приведены в соответствие с международными нормами.

В частности, ставки налога за пользование недрами определены по золоту - 10 процентов (ранее 25), серебру - 10 (25), меди - 10 (15), железу - 5 (4), урану - 10 (10). В результате оптимизации

объема подписного бонуса уменьшены ставки на углеводороды с 250 на 125 тысяч долларов (в 2 раза), золото - с 250 на 25 тысяч долларов (в 10 раз), редкие и другие металлы - с 25 на 12 тысяч долларов (в 2 раза).

На основании нового механизма 31 стратегический геологический объект размещен в E-AUKSION - аукционные торги состоятся 30 ноября. На упомянутых объектах, в частности, 6 месторождений (3 месторождения золота, 2 - урана, 1 - марганца) и 25 перспективных площадях (золота, меди, черного металла, редких металлов, редкоземельных элементов, серебра), перед тем как предложить их зарубежным инвесторам, проведены заверочные работы и соответствующие лабораторные анализы. По каждому объекту разработаны материалы, буклеты и рекомендации по геологоразведочным работам и предложены 110 инвесторам.

Сегодня с крупными международными компаниями осуществляется 8 инвестиционных проектов на общую сумму 605 млн долларов. В этом году с компаниями JOGMES (Япония), Otago (Франция), B2Gold (Канада), Геологической службой Турции (MTA) и Shindong Resources (Южная Корея) освоены прямые инвестиции на 42 млн долларов.

Корпорацией JOGMES в Навоийской области построена полевая база, осуществлены буровые работы (более 14 тысяч погонных метров), выполнены лабораторные анализы 62 монолитных образцов и 673 образцов керна.

Совместно с компанией Otago в этом же регионе организовано СП с уставным фондом в 25 млн долларов. В Тамдынском районе создана полевая база, пробурено 20 скважин общим объемом 3 тысячи погонных метров, получены 300 образцов керна направлены во Францию для анализа.

Компанией B2Gold на трех перспективных площадях на золото в Навоийской области пробурены 39 скважин, пройдены наземные выработки и по полученным 2800 образцам керна проведены лабораторные анализы согласно международным стандартам.

Геологическая служба Турции в Навоийской и Джизакской областях на трех перспективных площадях ведет геологоразведочные работы по изучению залежей золота и вольфрама. Завезено лабораторное оборудование стоимостью 1 млн долларов.

Ближайшее будущее отрасли зависит от тех, кто станет работать в ней завтра. А потому идет целенаправленная деятельность в области совершен-

ствования системы подготовки кадров. Создан Университет геологических наук, предусматривающий интеграцию науки, образования и производства.

По рекомендациям Санкт-Петербургского горного университета разработаны и утверждены 10 требований квалификации, 10 учебных программ и 271 предметная. В 2020/2021 учебном году в университет принято 252 студента (215 по направлению бакалавриата, 37 - магистратуры), для их обучения выделено помещение в здании Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова.

Продолжается и научно-исследовательская работа в области геологоразведки, а также внедрение результатов исследований в практическую деятельность. Между пятью научно-исследовательскими учреждениями и промышленными предприятиями заключены договоры на 13,5 млрд сумов по 21 проекту. В марте-октябре освоено средств на 5,3 млрд сумов (96 процентов от намеченного плана). В частности, на геолого-экономическую оценку месторождений, разработку технологического регламента, проведение гидрогеологических и инженерно-геологических исследований с Навоийским и Хамльским ГМК заключено 15, а АО «Узбекидрознефть» - 6 договоров.

Также в целях внедрения в геологоразведочное производство современных стандартов, передовой техники и оборудования привлечены эксперты



SRK consulting, MTA, которые обучали 45 геологов по требованиям Кодекса JORC.

Вместе с этим с участием квалифицированных специалистов компании B2Gold проводились учебно-практические тренинги, где повышали квалификацию 50 специалистов.

Что делается в сфере для ускорения геологоразведочных работ в 2021 году. В результате сокращения на 30 процентов сроков выполнения анализов с внедрением новых технологий в 2019-2020 годах определены перспективные площадки и создана основа для проведения геологоразведочных работ в ближайший период. Также подготовлен проект распоряжения

по резкому расширению минерально-сырьевой базы в 2021-2022 годах, в котором намечено увеличение запасов золота на 20 процентов, серебра в 2 раза, меди в 3 раза, подземных вод - на 30 процентов.

Перед геологоразведкой поставлены действительно масштабные задачи на ближайший период. Решать эти задачи предстоит нам, для чего уже создан хороший задел. И понимание всей ответственности перед страной и народом заставляет прикладывать максимум усилий для выполнения этих задач.

Записал
Александр Зотов.
«Правда Востока».

ОТРАЖЕНИЕ ВЕЛИКОГО ПРОШЛОГО, СЛАВНОГО НАСТОЯЩЕГО И СВЕТЛОГО БУДУЩЕГО

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Государственные флаги и аналогичные им по функциям флаги верховных правителей (царей, королей, императоров, фараонов) известны еще со времен первых государственных образований (Шумер, Вавилон, Древний Египет, Древний Китай, Древняя Индия).

В средние века появились многочисленные флаги отдельных феодальных владений и городов-государств. Именно в средневековые сложилось отношение к флагу как к сакральному, почти священному объекту, сохранившееся в особом восприятии флага как символа государства в новое и новейшее время. Флаги средневековых династий, представлявшие собой родовые знаки, в раннее новое время с развитием государственности эволюционировали в территориальные, а затем в государственно-территориальные эмблемы. Некоторые дошли до наших дней без изменений, например Даннеброг - флаг Дании, известный уже 800 лет (с 1219 года).

Значительное число флагов сформировалось на основе гербов правящих династий с использованием их родовых цветов. Эта связанная с традициями система в основном сохранялась до второй половины XVIII века.

В XVIII веке многие флаги изменились в связи с тем, что их символика стала отражать территориальную и административную структуру (например, звезды, обозначающие штаты в США и Бразилии).

Европейские флаги нередко имеют христианскую символику (крест и другие), флаги стран Востока - исламскую (полумесяц, звезды, зеленый цвет).

Основная часть флагов государств Африки и Азии принята во второй половине XX века, после обретения ими независимости и отражает, как правило, национальные традиции, нередко с использованием изображения герба подобно европейским образцам. В новейшее время значительная часть символики флагов переосмыслена. В наибольшей степени это характерно для недавно образовавшихся государств.



Описание государственного флага (так же, как и государственного герба) фиксируется в законодательном порядке в Конституции страны. Специальные правительственные акты регламентируют порядок подъема и спуска флага.

Так, согласно статье 16 Закона «Об основах государственной независимости Республики Узбекистан», принятого 31 августа 1991 года, отмечено: «Республика Узбекистан определяет свой путь развития, свое название, учреждает свою государственную символику: герб, флаг, гимн, устанавливает свой государственный язык. Символы государственной независимости Республики Узбекистан являются священными, и всякое надругательство над ними наказуемо законом».

18 ноября 1991 года вместе с Законом «О Государственном флаге Республики Узбекистан» принято постановление Верховного Совета «О введении в действие Закона

Республики Узбекистан «О Государственном флаге Республики Узбекистан», в 3-м пункте которого отмечено: «привести решения Правительства Республики Узбекистан в соответствие с Законом Республики Узбекистан «О Государственном флаге Республики Узбекистан».

Флаг Республики Узбекистан и его символика имеют тесную историческую связь с государствами, которые существовали на территории современного Узбекистана, и учитывают национально-культурные традиции и природно-климатические особенности нашей страны.

Флаг представляет собой полотно, которое состоит из трех равных горизонтальных полос: голубого, белого и зеленого цветов. Белая полоса выделена сверху и снизу красными линиями.

Голубой цвет флага - символ вечного неба и воды, а небо, то есть воздух, и вода - два основных источника жизни. Белая полоса на флаге - символ мира, чистоты, стремления к нравственной чистоте помыслов и действий. Зеленый - цвет природы и плодородия.

Красные полосы символизируют жизненную силу каждого

живого организма. Кроме того, в народе эти две полосы считают «кровеносными сосудами», которые символизируют реки Амударью и Сырдарью, питающие землю Узбекистана. Молодой полумесяц на флаге Узбекистана символизирует рождение независимого государства. 12 звезд на флаге - символ безоблачного неба. Чистое небо - это мир, свет, благополучие.

Государственный флаг Республики Узбекистан служит важным средством прославления нашей страны в мире, укрепления в сердцах соотечественников любви к Родине, преданности идеям независимости.

Уважение к Государственному флагу, созданному на основе исторических ценностей, символизирующее прошлое, настоящее и будущее, является священным долгом каждого гражданина. Ведь каждый из национальных символов служит повышению гордости и является важным средством воспитания молодежи.

Государственный флаг Республики Узбекистан является национальным символом нашего великого прошлого, славного настоящего и светлого будущего.

НЕ ЗАБУДУТСЯ ИМЕНА БОРЦОВ ЗА РОДИНУ

В Государственном музее истории Узбекистана Академии наук Республики Узбекистан при сотрудничестве с Государственным музеем памяти жертв репрессий при Кабинете Министров организован семинар-тренинг для ответственных работников ведомственных архивов министерств, ведомств и учреждений.

На мероприятии директор Государственного музея памяти жертв репрессий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, доктор исторических наук Бахтиёр Хасанов и другие отметили, что последовательно осуществляется работа по восстановлению исторической правды.

Начата системная работа по обеспечению исполнения распоряжения главы государства «О дополнительных мерах по более глубокому изучению наследия и увековечению памяти жертв репрессий» от 8 октября 2020 года.

Как отмечалось на семинаре, благодаря работе по увековечению памяти наших предков, мужественно борющихся и пожертвовавших своими жизнями ради обеспечения свободы народа, мирной и благополучной жизни последующих поколений, которые были репрессированы в период тоталитарного режима, изучение и пропаганда их наследия восстановлено доброе имя многих людей.

В целях более эффективной организации работы в этом направлении учеными

историками и специалистами разработан проект концепции. В ней определены исторические периоды для выявления жертв репрессий, направления предстоящей работы, сведения, внесенные в книги памяти, механизмы реализации задач, обозначенных в вышеуказанном распоряжении.

В семинаре, в котором участвовали представители Администрации Президента, Верховного суда, министерств обороны и внутренних дел, ответственные работники Службы государственной безопасности, Академии наук, Агентства «Узархив», Национальной библиотеки Узбекистана, участникам подробно разъяснены суть и значение концепции, работа по ее реализации.

Как известно, в период колониального строя тысячи наших предков, самоотверженно сражаясь за свободу Родины, подверглись репрессиям. В то время многие соотечественники пожертвовали своими жизнями во имя свободы страны, обеспечения независимого развития, сохранения и восстановления исторических,

культурных и религиозных ценностей.

На семинаре-тренинге внимание акцентировалось на задачах, стоящих перед ведомственными архивами, по восстановлению имени каждого нашего соотечественника, отдавшего жизнь ради независимости и торжества справедливости.

На интересовавшие участников мероприятия вопросы ответили ученые-историки государственных музеев памяти жертв репрессий и истории Узбекистана, Института истории Академии наук, Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Международной исламской академии.

Также обсуждены вопросы укрепления взаимодействия между действующими на местах научно-рабочими группами и ведомственными архивами в целях расширения масштабов исследований по выявлению имен жертв репрессий.

В завершение семинара-тренинга, прошедшего в деловом и конструктивном духе, определены меры по обеспечению выполнения задач, обозначенных в распоряжении Президента «О дополнительных мерах по более глубокому изучению наследия и увековечению памяти жертв репрессий».

Н. Усманова. Корр. УзА.



КОРЕННАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИАРАЛЬЯ: РЕФОРМЫ ВО ИМЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Однажды жители одного портового городка проснулись и не увидели привычной береговой линии - вода отошла на 200 метров, хотя никогда прежде такого не случалось, - рассказывает декан факультета экологии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека Рустамджон Аллабердиев. - С тех пор море уходило от города все дальше и дальше. Местные жители рыли каналы и пытались строить дамбы, но это не помогало. Аральское море начало медленно высыхать в 1960 году. Начиная с этого времени оно пополнялось только водами рек Сырдарья и Амударья, а в 1980-х море ушло от города Муыйнака почти на 50 км. Соленость воды увеличилась, морская жизнь погибла. Долгие всех поддержала черноморская камбала, приспособленная к соленой морской воде и завезенная сюда еще в 1970 годы. Но к 2003-му в Большом Арале исчезла и она, не выдержав солености воды. К тому времени площадь поверхности Аральского моря составляла примерно четверть от первоначальной, а объем воды - около 10 процентов.

Работа, проводимая сегодня для преодоления этой экологической катастрофы, бесспорно, радует ученое сообщество и широкую общественность. Рядом инициативы предусмотрено обеспечение занятости местного населения, повышение инвестиционной привлекательности региона, развитие системы водоснабжения и повышение доступа людей к чистой питьевой воде. Помимо всего прочего, намечены реконструкция и расширение систем канализации городов Приаралья, развитие транспортной, инженерной и коммуникационной инфраструктуры, усиление социальной поддержки граждан, совершенствование систем образования, науки и культуры, борьба с опустыниванием и эффективное управление водными ресурсами.

Изменения, произошедшие в регионе за последние несколько лет,

действительно впечатляют. К примеру, в 2017 году появилась водопроводная линия Кунград - Муыйнак длиной в 101 км. До этого момента в городе отсутствовал постоянный источник водопроводной воды. А на бывшем морском дне геологоразведчики обнаружили газ очень высокого качества, там теперь разрабатываются несколько месторождений. Еще в январе 2019-го Президент принял решение создать в Муыйнакском районе международный туристический кластер. В планах - превратить Муыйнак в современный город с развитой инфраструктурой, спортивными сооружениями, гостиницами. Здесь уже сейчас полным ходом идет большая стройка, возведен маяк «Муыйнак», ставший новой достопримечательностью.

Ученые говорят, что за десять тысяч лет море меняло свои границы девять раз, - рассказывает экоактивист Общественного совета Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды Алексей Братусь. - Есть гипотеза о том, что вода из Арала переливается в Каспий, а на дне высохшего моря находят остатки деревьев, росших когда-то на этом месте. Возможно, текущее высыхание Арала - очередной этап в его жизни. Хочется верить, что когда-нибудь его воды вновь омывают бетонную набережную Муыйнака. Увы, печальную судьбу Аральского моря сейчас повторяют другие крупные водоемы мира: озеро Чад в Центральной Африке и Солтон-Си на юге американского штата Калифорния.

Страны Аральского бассейна по сей день ощущают потребность в крупных инвестициях, технических и инновационных решениях для стабилизации экологической обстановки. Преобразование будут способствовать сбалансированному развитию экономики, решению социальных вопросов. На заседании Совета глав государств - учредителей Международного фонда спасения Арала в 2018-м Президент Шавкат Мирзиёев отметил, что в региональной повестке проблема высыхания Аральского моря занимает особое место и призвал



перейти от слов к конкретным делам. Подчеркнута необходимость объединения усилий для преодоления последствий катастрофы и улучшения социально-экономической ситуации в Приаралье, решения водных и экологических проблем региона с учетом общих интересов.

- С 1960-х уровень воды в море упал на 30 метров, а это, задумайтесь только, высота десятиэтажного дома, - продолжает Р. Аллабердиев. - К сожалению, полное восстановление Аральского моря невозможно, так как для этого потребовалось бы в четыре раза увеличить годовой приток вод Амударьи и Сырдарьи по сравнению с нынешним средним показателем. В целом страны Центральной Азии зависят от этих двух рек. Исходя из этого решение аральского кризиса должно стать общим делом. Глава нашего государства неоднократно подчеркивал необходимость объединения для преодоления последствий экологической катастрофы и улучшения социально-экономической ситуации в Приаралье.

- Усыхание моря сильно повлияло на климат региона, непосредственно прилегающего к бывшей акватории моря (на расстоянии до 100 км от бывшей

береговой черты), который стал более континентальным: лето - сухое и жаркое, а зима - холодная и продолжительная, - говорит А. Братусь. - На месте моря образовалась песчано-соляная пустыня Аралкум площадью в пять миллионов гектаров, в песке которой таится опасная угроза всему живому. Ведь за годы бурной сельскохозяйственной деятельности в Узбекистане реки с полей сносили в море тонны пестицидов и вредных химикатов. Став частью морского дна, сейчас они песчаными бурями разносятся в радиусе 500 км. Каждый год со дна Арала ветрами поднимается свыше 70 миллионов тонн соли, следы которой обнаруживают по всему земному шару. Вот почему исполнение всех принятых в направлении устранения аральского кризиса документов и инициатив находится под личным контролем главы нашего государства. А на днях Президент принял постановление «О мерах по комплексному социально-экономическому развитию Республики Каракалпакстан в 2020-2023 годах», которым утверждена Программа комплексного социально-экономического развития Республики Каракалпакстан на 2020-2023 годы. Преобразования

предусматривают коренную модернизацию инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры, активное привлечение инвестиций и развитие экспортного потенциала региона.

Узбекистан ратифицировал Парижское соглашение и принял на себя обязательства по его реализации. Это означает, что страна должна обеспечить снижение выбросов до нормативных значений. Так, в июле прошлого года в Ташкенте состоялась региональная министерская конференция по «зеленой» экономике, где были названы четыре направления в сторону экологического благополучия республики, одно из которых связано с глобальными Целями устойчивого развития. Запланировано в том числе и смягчение негативных последствий, связанных с глобальным изменением климата, которое усиливается в Центральноазиатском регионе из-за усыхания Аральского моря. Также стоит отметить, что одним из важных приоритетов, озвученных в Послании Президента Олий Мажлису 24 января текущего года, определено усиление внимания к вопросам охраны окружающей среды, особенно в Приаральском регионе. Глава государства сказал: «Мы продолжим масштабную работу по смягчению последствий аральской трагедии, расширению лесонасаждений на высохшем дне моря, созданию «зеленых поясов» вокруг городов Нукус, Ургенч и Хива».

Бикарбонат натрия, хлорид натрия и сульфат натрия переносятся по воздуху и уничтожают или замедляют развитие естественной растительности и сельскохозяйственных культур, - рассказывает профессор факультета биологии НУУЗ Тура Рахимов. - В настоящее время площадь засоленных орошаемых земель в Узбекистане составляет около 52 процентов от общей орошаемой площади, в том числе 18 процентов земель - средние и сильнозасоленные. Наибольшее количество таких приходится на Республику Каракалпакстан, Бухарскую, Кашкардарьинскую, Хорезмскую области. При этом ежегодно в Узбекистане выпадает из сельскохозяйственного оборота вследствие засоления до 20 тысяч гектаров, а в целом по бассейну Арала - до 80 тысяч.

Для улучшения ситуации в Приаралье Президент Шавкат Мирзиёев выдвинул идею объявить регион зоной

экологических инноваций и технологий. К этому моменту уже реализованы и продолжают претворяться в жизнь проекты по высаживанию на территории солеустойчивых растений (кандым, саксаул и другие). А стратегией по сохранению биологического разнообразия в Республике Узбекистан на период 2019-2028 годы предполагается облесение высохшего дна Аральского моря с доведением площади лесов до 1,2 млн гектаров. В течение последних двух лет для улучшения мелиоративного состояния земель все шире применяются «зеленые» технологии, гибкие эластичные трубы и методы дождевального и капельного орошения.

Также 30 октября 2019-го Указом главы государства приняты Концепция охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года и разработанная в соответствии с ней «дорожная карта». Документом утверждены 24 целевые задачи до 2030 года: наметено увеличение площади лесопосадок, восстановление и рекультивация нарушенных земель, рациональное использование водных ресурсов, снижение выбросов в атмосферный воздух, охрана и воспроизводство биологических ресурсов, а также совершенствование системы обращения с отходами. За счет ее реализации ожидается доведение площади лесопосадок на узбекистанской части высохшего дна Аральского моря с 28 до 60 процентов.

На площади высохшего Аральского моря благодаря усилиям руководства страны и внедрению инновационных решений стало возможным возведение теплиц, что способствует развитию сельского хозяйства в регионе, служит обеспечению социального благополучия, - говорит А. Братусь. - Наряду с предпринимателями на высоком уровне инициативами нельзя забывать и о просветительской работе, в том числе с подрастающим поколением. Для этого во всех регионах страны мы регулярно проводим воспитательно-образовательные мероприятия, посвященные теме аральского кризиса. Показываем и разъясняем населению и молодому поколению на примере Арала, практически превратившегося в безжизненную пустыню, важность рационального водопользования. Объединив вокруг проблемы как можно больше людей, мы внесем свой вклад в преодоление кризиса.



«Бунёдкор-В» принимает поздравления

В предпоследнем туре досрочно определились победитель и призеры чемпионата Узбекистана среди женских команд высшей лиги.



На снимке: бомбардир чемпионата Узбекистана Людмила Карачик

Никто не сомневался, что девушки столичного клуба «Бунёдкор» повторят достижение прошлого сезона и вновь поднимутся на первую ступеньку пьедестала почета. Правда, на финишной прямой появилась иллюзорная интрига, когда ташкентки в предыдущем матче потерпели единственное поражение. В Карши уступили главному конкуренту - «Севинч» (1:2). Однако празднование чемпионства оказалось просто отложенным. Больше они не искушали судьбу. Осторожно, с оглядкой на свои тылы сумели-таки сломить сопротивление соперниц из Бекабада. Единственный мяч забила нападающая Людмила Карачик. Это был гол в раздевалку, так как мяч отправлен в сетку ворот в компенсированное время первого тайма. Людмила лидирует среди бомбардиров. На ее счету 25 метких ударов. Заметим, в прошлом сезоне ее результативность была выше почти в два раза.

Зачем экспериментировать?

Вопрос к главному тренеру национальной сборной Вадиму Абрамову. В ходе учебно-тренировочного сбора в Объединенных Арабских Эмиратах наша главная команда провела два товарищеских матча и проиграла соперникам из Сирии (0:1) и Ирака (1:2).

В рейтинге ФИФА сборные Сирии и Узбекистана соседи - занимают соответственно 79-е и 84-е места. Далеко не лучшие показатели. И встреча между ними отвечала уровню мастерства футболистов. Все попытки земляков наладить комбинационную игру жестко пресекались силовым давлением. Сирийцы выглядели физически крепче. Один из их таранных проходов уже на одиннадцатой минуте завершился удалением защитника «Пахтакора» Ходжикабара Алижоннова. Он просто вынужден был нарушить правила в противостоянии с рослым и мощным нападающим.

Игра у наших ребят сломалась. Но на перерыв они ушли, не пропустив мяч. Во многом это заслуга 17-летнего вратаря Абдувахида Нетьматова. Отразил несколько голевых ударов. Но и он не смог выручить товарищей по обороне, позволивших в начале второго тайма выйти Махмуду Аль-Мавасу один на один с голкипером - 0:1.

Сирийцы могли увеличить счет. Не реализовал пенальти все тот же Махмуд, удар которого отразил юный самородок из Карши - безусловно, самый лучший игрок матча.

После примерно часа игры составы сборных стали равными. Красную карточку судья предъявил Юсуфу Аль-Хамви. Оживились наши парни. Имели возможность сравнять счет. Не везло. Дважды в планку попал вышедший на замену Ходжимат Эркинов. Да и времени оказалось мало, чтобы отыграться.

То ли на фоне физических нагрузок в ходе учебно-тренировочного сбора, то ли из-за отсутствия взаимопонимания в матче с иракцами соотечественники выглядели уставшими. К тому же опять в стартовом составе произошли перестановки, а во втором тайме последовали еще и сразу шесть замен футболистов. Такие рокировки смахивают на панику в рядах сборной.

Засуетились ребята, выйдя вперед после забитого Достонбеком Хамдамовым сомнительного пенальти на 39-й минуте. Пытались сохранить минимальное

преимущество, но в итоге получили два гола в свои ворота. Если в первой товарищеской встрече Нетьматов сыграл отменно, то теперь пропустил нелепый первый мяч, который, кажется, надломил всю команду.



На снимке: игроки сборной Узбекистана в форме

Неясно, какие цели ставил тренерский штаб, организуя сей учебно-тренировочный сбор. Вряд ли именно этот состав сборной, сформированный из игроков, выступающих в отечественном чемпионате, выйдет на поле в официальных матчах отборочного турнира чемпионата мира. Зачем тогда экспериментировать? Если безразлично, как воспринимают болельщики поражения сборной, то посчитайте, какая сумма затрачена по существу на туристическую поездку команды.

А тем временем Азиатская футбольная конфедерация наконец-то объявила сроки проведения прерванных матчей в подгруппах. В марте и июне следующего года состоятся по два тура. К середине лета должны определиться 12 лучших команд континента, которые разыграют в сентябре пять путевок на мундиаль.

Пока сборная Узбекистана лидирует в группе D. На один балл опережает дружину Саудовской Аравии. Однако следует отметить, что главный конкурент, которому наша команда уступила в первом круге в ноябре прошлого года у себя дома - 2:3, имеет одну игру в запасе. Напомним также, что землякам предстоит сыграть еще не только с саудовцами, но и футболистами Йемена и Сингапура.

Поражение «Металлурга-В» позволило снять вопрос о том, кто займет второе и третье места. Вничью сыграли между собой «Севинч» и «Согдиана-В» - 0:0. Неожиданный результат. Но надо подчеркнуть, что каршинская дружина четверть часа пребывала в меньшинстве. Сохранив все же свои ворота «сухими», юные воспитанницы заслуженного тренера Владислава Хана повторили достижение прошлого года, опять завоевали «серебро». А джизакская команда добилась прогресса, заслужив тоже досрочно бронзовые медали.

Ни на что не претендующий «Пахтакор-В», который буквально в финале запрыгнул в последний вагон состава из шести лучших команд страны, под занавес сезона негромко, но хлопнул дверью. Переиграл с минимальным счетом АГМК - 1:0. Завершающий тур состоится 22 ноября. Но результаты матчей никак не повлияют на положение команд в турнирной таблице. Вот таким прозаичным оказался финиш изначально предсказуемого женского чемпионата.

Положение команд после пятнадцатого тура

Клубы	В	Н	П	М	О
1. «Бунёдкор-В»	14	0	1	87:6	42
2. «Севинч»	11	3	1	46:10	36
3. «Согдиана-В»	10	2	3	53:8	32
4. «Металлург-В»	9	1	5	56:12	32
5. АГМК	8	1	6	45:18	25
6. «Пахтакор-В»	6	2	7	40:30	20

Как на качелях

К чемпионату Азии по мини-футболу, который пройдет с 23 марта по 3 апреля следующего года в Кувейте, ведут подготовку и наши «паркетчики». Им тоже предстоят поединки за право участия в чемпионате мира.

Один из этапов подготовки к важному старту состоялся в Марокко. Там сыграны два товарищеских матча с неоднократными чемпионами Африки. Результаты оказались не в нашу пользу. Уступили - 3:5 и 1:3. В сборной Узбекистана было немало молодых игроков, но из четырех забитых мячей три записал в актив опытный Даврон Чориев. Новобранцы довольствовались приобретенным опытом.

Ныне в зале спорткомплекса АГМК подопечные главного тренера сборной Узбекистана Баходры Ахмедова встретились в рамках скоротечного турнира, в котором участвуют и представители Таджикистана, с соседями из Кыргызстана. В товарищеском матче, который проходил, как на качелях, с переменными выпадами, первыми забили мяч гости. На шестой минуте счет открыл Нурсултан Абдидаев. Считавшиеся фаворитами узбекистанцы с трудом перед антрактом сравняли результат и лишь под занавес встречи вышли вперед. Что примечательно, мячи забили не игроки первой четверки. Отличились малоизвестные Эльбек Тулкинов и Хушнур Эркинов. Оправдали надежды тренерского штаба. Впрочем один из наставников сборной, известный футболист Нодыр Элибоев заявил, что ведущие игроки только наполовину использовали свои возможности. Недоволен действиями ребят.

Отметим, что на первом этапе чемпионата Азии в группе С узбекистанцы встретятся с коллегами из Бахрейна, Китая и Индонезии. Как считают специалисты, особых проблем, чтобы выйти в следующий круг континентального турнира, у соотечественников не будет. Сборная Узбекистана уже пробивалась на чемпионат мира в 2016 году.



На снимке: игроки сборной Узбекистана в форме

Проекты и свершения

Чтобы оставить одним из локомотивов экономического роста, быстро развивающемуся аграрному сектору республики необходимо постоянное использование и внедрение новых научных разработок.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРАРНОГО СЕКТОРА

культивирования тех или иных сельскохозяйственных культур, сокращает время созревания, а значит, позволяет существенно экономить средства. по Цельсию, создаваемой оборудованием «Искусственное солнце», мы отслеживаем, как на растение влияют болезнетворные организмы,



Фото Рашида Галиева.

Уже не первый год этим успешно занимается расположенный в Кибрайском районе Ташкентской области Центр геномики и биоинформатики (ЦГБ) Академии наук Республики Узбекистан, где реализуются комплексные программы научных исследований, направленные на получение устойчивых к болезням и приспособленных к нашим почвенно-климатическим сортам растений.

Наш центр, созданный восемь лет назад, превратился в действенную научную площадку, на которой реализуются масштабные проекты, - рассказывает заместитель директора ЦГБ Забардаст Буриев. - Мы ведем комплексные исследования по самым разным направлениям. К примеру, размножение методом in vitro исчезающих и во многом уникальных винных сортов винограда, гранатовых деревьев и т.д. Это одна из самых перспективных технологий, которая ускоряет процесс развития растения, тем самым экономит водные и минеральные ресурсы. Особое внимание уделяем выведению болезне- и морозоустойчивых сортов хлопчатника. По праву гордимся тем, что наши специалисты вывели два сорта белого золота - «орлок» и «равнак», которые успешно выращивают фермеры и кластеры в разных регионах Узбекистана. За такими технологиями будущее. Тесное взаимодействие ученых и аграриев позволяет совершенствовать методики



Фото Музаффара Абдуллаева.

В шести лабораториях и двух специализированных отделах центра установлено самое современное оборудование, позволяющее проводить опыты на уровне мировых стандартов. Также на территории центра на 6 сотках возведена теплица по корейским технологиям. Здесь ученые выращивают виноград, хлопчатник, гранат, стевию, некоторые виды кустарников и декоративных растений. Работа ведется круглый год.

Благодаря новейшим технологиям у нас есть возможность заниматься всем циклом выращивания растений, - выступает в разговор научный сотрудник центра Шухрат Кушаков. - В специальном помещении при идеальной для хлопчатника температуре плюс 28-30 градусов

выявляем оптимальную цепочку его устойчивых генов. Затем растение попадает в теплицу; выращиваем сорта хлопчатника и в открытом грунте. Для этого здесь же, в Кибрайском районе, нам выделено 25 гектаров земли. Перспективное направление - создание подходящих для нашего климата сортов картофеля. Мы можем и должны сами выращивать этот овощ в необходимых для населения объемах. Наши исследования востребованы в самых разных отраслях аграрного сектора.

Ученые центра разрабатывают новые технологии и методики, которые после апробации и многочисленных опытов будут внедрены в сельское хозяйство.

Сергей Мутин.



Фото Музаффара Абдуллаева.

Фото Музаффара Абдуллаева.

Реклама

«AUTO GOLD GRANT» МЧЖ

бошлангич баҳоси босқичма-босқич ошиб бориш тартибда ўтказиладиган очиқ аукцион савдосига таклиф этади!

Савдога Сирдарё-Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги Мелиоратив экспедициясининг 2020 йил 12 ноябрдаги №193-сонли бюртманомасига асосан, Жиззах вилояти, Шароф Рашидов тумани, Оби-хаёт даҳасида сақланаётган қуйидаги автотранспорт воситалари қуйилмоқда:

2003 йил ишлаб чиқарилган (и/ч), давлат рақами (д/р) 25/045 ВАА бўлган, техник носоз ҳолдаги (т/н) «UAZ 31514017». Бошлангич баҳоси - 1 079 000 сўм. 1983 йил и/ч, д/р 25/750 DAA бўлган, т/н «Мерседес-Бенц» (фургон). Бошлангич баҳоси - 2 943 000 сўм. 1988 йил и/ч, д/р 25/749 DAA бўлган, т/н «GA35312». Бошлангич баҳоси - 1 659 000 сўм.

Очиқ аукцион савдоси 2020 йил 18 декабрда соат 11.00 да бўлиб ўтади. Мазкур автотранспорт воситалари 2020 йил

18 декабрь куни сотилмай қолган тақдирда, тақририй аукцион савдолари 2020 йил 23 ва 30 декабрь кунлари ўтказилади. Аризалар расмий иш кунлари соат 09.00 дан 18.00 гача қабул қилинади (13.00 дан 14.00 гача - тушлик). Аризаларни қабул қилишинг охириги мuddати - савдодан бир кун олдин соат 11.00 гача.

Талабгорлар юқоридаги мулклар бошлангич баҳосининг 30 фоизидан кам бўлмаган миқдордаги закатат пулини АТ «Халқ банки» Жиззах вилоят Учтепа филиалидаги қуйидаги ҳисоб рақамга тўлашлари лозим: 2020 8000 5004 2284 9001 (МФО: 00684, СТИР: 303 136 943).

Савдо ўтказиладиган манзил: Жиззах шаҳри, Заргарлик маҳалласи, 1-уй. Телефон (72) 226-50-25.

Гувоҳнома № 5791. 19-140

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 20 НОЯБРЯ

Ташкент	- 2° C	Самарканд, - 2° C	Джизак
Нукус, Ургенч	0° C	Карши, Термез	5° C
Бухара, Навои	2° C	Андижан, Наманган	0° C
		Фергана, Гулистан	-3° C

ПРАВДА ВОСТОКА

Социально-экономическая и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор Салим Дониёров

Ташкент (0371) 233-05-18

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем: тел. 71-233-05-18,
факс 71-233-56-33.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
E-mail: info@pv.uz



Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк». Телефон типографии 71-233-11-07.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ:
Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444.
Тел.: 71-233-57-15, 71-233-70-98 (тел./факс), вн. 53-13

Депутатский редактор - А. Зотов
Корректор - И. Ярулина

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.
Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.
Цена договорная.

Дизайн и верстка - Х. Алиев