

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к плану разведки глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылординской области

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

2. Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» к плану разведки глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылординской области.
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участки «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» расположены в Сырдарьинском районе. Участок «Кызыл-4» расположен в Шиелийском районе Кызылординской области.

Таблица 1

Географические координаты участков глинистых пород «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4»

№№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
	Северная широта	Восточная долгота	
Участок «Кызыл-1»			
1	44°56'20.65»	65°47'18,72»	12,95
2	44°56'37.15»	65°47'28,06»	
3	44°56'30.55»	65°47'35,91»	
4	44°56'14.04»	65°47'26,57»	
Участок «Кызыл-2»			
1	45°00'39.64»	65°59'16,78»	21,23
2	45°00'49.44»	65°59'45,30»	
3	45°00'40.52»	65°59'51,35»	
4	45°00'30.72»	65°59'22,83»	
Участок «Кызыл-3»			
1	45°01'27.33»	66°02'11,18»	5,28
2	45°01'34.86»	66°02'32,91»	
3	45°01'31.95»	66°02'34,87»	
4	45°01'24.42»	66°02'13,14»	
Участок «Кызыл-4»			
1	45°07'43.46»	66°16'13,99»	12,09

№№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
	Северная широта	Восточная долгота	
2	45°07'48.95»	66°16'09,08»	
3	45°07'59.72»	66°16'32,05»	
4	45°07'54.23»	66°16'36,96»	

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Ближайшим населенным пунктом является аул Досан, который административно относится к землям г. Кызылорда, расположенный на расстоянии 17,5 км юго-западнее от участка «Кызыл-1», на расстоянии 35 км юго-западнее от участка «Кызыл-2», на расстоянии 39 км юго-западнее от участка «Кызыл-3» и на расстоянии 60,5 км юго-западнее от участка «Кызыл-4».

Сырдарьинский район, п. Амангельды в 39 км к северо-востоку от поселка к участку «Кызыл-1».

Сырдарьинский район, п. Амангельды в 54 км к северо-востоку от поселка к участку «Кызыл-2».

Сырдарьинский район, п. Амангельды в 57,4 км к северо-востоку от поселка к участку «Кызыл-3».

Шиелисийский район, п. Сулутобе, в 57,3 км к юго-востоку от села до участка Кызыл-4

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:
 ТОО «Совместное Предприятие КазГерСтрой», БИН: 040540005719, г. Нур-Султан, ул. пр. Аль-Фараби 90, тел: 8-776-442-72-02.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

Разработчик проектной документации: ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр.адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова, 16.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Платформа ZOOM.

Регистрация участников: 12:25 ч. 22.02.2022 г.

Время начало общественных слушаний: 12:30 ч., 22.02.2022 г.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: представлено в приложении №1 и №2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: представлено в приложении №3.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

- Газета «Сыр бойы» №9 (20283) от 18.01.2022 г. и газета «Кызылординские вести» №9 (19.282) от 18.01.2022 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

- Телеканал «Qyzylorda» №13 от 20.01.2022 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 ед. объявлений по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Амангельдинский с.о., с. Амангельды, ул. Абдолла Агайдарулы 8 (здание акимата сельского округа).

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

По решению общественности, секретарем выбран: Баймурат Багдата Куандыкулы, представитель ТОО «АЛАИТ» («за» - 12 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.);

По решению общественности, председателем выбран: Ерлан, представитель ТОО «СП КазГерСтрой» («за» - 12 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.);

Регламент утвержден («за» - 12 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.).

Общественные слушания считаются состоявшимися.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Баймурат Багдат Куандыкулы, инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ»,

Доклад на тему глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылординской области, с разделом РООС.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний и представлены в приложении №5.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» представлено в приложении №6

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Предложения и рекомендация отсутствуют.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Кожебаев. Е. А., представитель ТОО «СП КазГерСтрой».

Подпись: _____

Дата: 23.02.2022 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Баймурат Б.К., инженер-эколог ТОО «АЛАИТ»

Подпись: _____

Дата: 23.02.2022 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22271443001, Дата: 14/01/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (в 57,3 км к юго-востоку от села до участка Кызыл-4)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Раздел "Охрана окружающей среды" к плану разведки глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шителійском районах Кызылординской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Чилийский район, Сулутубинский с.о., с.Сулутубе, ул. Гани Муратбаева 12 (в здании акимата с/о), 22/02/2022 12:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (573 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Сыр бойы; Телеканал Qyzyorda

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Кызылординская область, Чилийский район, Сулутубинский с.о., с.Сулутубе, ул. Гани Муратбаева 12 (в здании акимата с/о)

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЗГЕРСТРОЙ" (БИН: 040540005719), 8-776-442-7202, Нет данных,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22271443001, Дата: 17/01/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22271443001, от 14/01/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "Охрана окружающей среды" к плану разведки глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылорлинской области, в предлагаемую Вами 22/02/2022 12:30, Кызылорлинская область, Чинлийский район, Судутюбинский с.о., с.Судутюбе, ул. Гани Муратбаева 12 (в здании акимата с/о)(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЗГЕРСТРОЙ" (БИН: 040540005719), 8-776-442-7202, Нет данных,

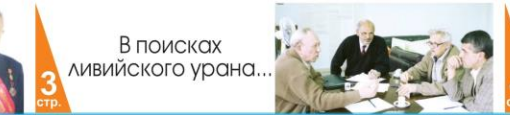
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№	Фамилия Имя Отчество участника	Представитель организации
1.	Елеуов М.А.	Местный житель с. Амангельды
2.	Салахутдинова Ж.М	Местный житель с. Амангельды
3.	Тонболатова К.Ж.	Местный житель с. Амангельды
4.	Оспанова А.С.	Местный житель с. Амангельды
5.	Андашева А.С.	Местный житель с. Амангельды
6.	Мырзахметова А.Ж.	Местный житель с. Амангельды
7.	Маратова А З	Местный житель с. Сулутобе
8.	Тонболатова К.Ж.	Местный житель с. Сулутобе
9.	Оспанова А.С.	Местный житель с. Сулутобе
10.	Кожебаев Е А.	Представитель ТОО «СП КазГерСтрой»
11.	Баймурат Багдат Куандыкулы	Представитель ТОО «АЛАИТ»
12.	Суханова Б.	ГУ «УПРИПР Кызылординской области»



Земля Сыра дала силу и сделала Героем



В поисках ливийского урана...



Коллекция для души

В ОБЛАСТНОМ АКИМАТЕ

Распространение вируса останавливает вакцинация

Вчера аким области Гулшара Абдыкалимова в онлайн-формате провела заседание областного оперативного штаба по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

В работе совещания приняли участие заместители акима области Балжан Шаменова, руководители аппарата акима области Ералы Райымбеков, руководители областных управлений образования Акмира Касымовы, здравоохранения Сабиата Ниязовы, и. о. руководителя областного департамента санитарно-эпидемиологического надзора Токмана Абибакирова, а также руководители профильных ответственных департаментов, акимы районов и Кызылорды.

Глава региона отметила, что эпидемиологическая ситуация в регионе с каждым днем осложняется и подчеркивает необходимость усиления вакцинации и ревакцинации. В настоящее время область находится в «красной» зоне. За последние неделю регистрируется более 300 случаев в сутки. В мире и стране распространяется новый штамм «дельта», более «омикрон». Ситуация очень сложная и поэтому важно помнить, единственный способ победить эпидемию — это продолжать работу по массовой вакцинации.

В настоящее время в области вакцинировано по 1 компоненту 418 154, по 11 компоненту 392 943 жителей. А 30 213 жителей прошли ревакцинацию.

Сегодня ситуация осложняется тем, что в регионе необходимо усилить тему вакцинации подростков с целью формирования коллективного иммунитета среди детей, — сказала Гулшара Абдыкалимова. — В Шинельском и Жанакорганском районах вакцинация населения идет медленно. Поэтому, чтобы остановить эпидемию, необходимо ускорить темпы проведения вакцинации.

На совещании Алина Абдыкалимова останавливалась на эпидемиологической ситуации в регионе. До этого периода 58 процентов случаев выявления коронавирусной инфекции были выявлены в ходе скрининговых обследований, 2 процента попали на территорию региона извне, остальные 20 процентов — верооятнее всего, по сравнению с отчетным периодом прошлого года, показатели заболеваемости выросли в 20 раз. В ответственный департамент сообщают, что большинство выявленных случаев регистрируются в основном количестве двенадцати классов в школах, которые перешли на дистанционный формат.

Подводя итоги заседания оперативного штаба, глава региона дала конкретные поручения руководителям ответственных управлений и департаментов, акимам городов и районов. К примеру, жителей, контактировавших с больными, обязаны оперативно выявлять между и не допускать распространения заболевания. Необходимо активизировать работу мониторинговых групп и усилить работу по ревакцинации среди населения.

Также департамент санитарно-эпидемиологического контроля, осуществляющий управление здравоохранения и образования необходимо назначить кураторов, координирующих мероприятия по проведению вакцинации против КВИ по каждому городу, району и районным подразделениям и усилить работу по ревакцинации подростков против коронавируса.

Контроль за исполнением поручений возложен на заместителя акима области Балжан Шаменову.

глава региона отметила необходимость увеличения количества койко-мест в инфекционных стационарах. На сегодняшний день для пациентов подготовлено 553 койки. При необходимости есть возможность увеличить их количество до 2000. Кроме того, 142 мобильные группы оказывают услуги в домашних условиях. В поликлиниках работает 21 ситуационный центр.

На совещании руководитель областного управления образования Акмира Касымова озвучила необходимые для учебного процесса рекомендации в связи с темпами распространения эпидемии среди школьников. То есть, в школах с численностью детей свыше 600 детей предлагается ввести обучение в дистанционном формате, в сельской местности — в традиционном режиме — обучение учащихся 1-2 классов в школах, которые перешли на дистанционный формат.

Подводя итоги заседания оперативного штаба, глава региона дала конкретные поручения руководителям ответственных управлений и департаментов, акимам городов и районов. К примеру, жителей, контактировавших с больными, обязаны оперативно выявлять между и не допускать распространения заболевания. Необходимо активизировать работу мониторинговых групп и усилить работу по ревакцинации среди населения.

Также департамент санитарно-эпидемиологического контроля, осуществляющий управление здравоохранения и образования необходимо назначить кураторов, координирующих мероприятия по проведению вакцинации против КВИ по каждому городу, району и районным подразделениям и усилить работу по ревакцинации подростков против коронавируса.

Контроль за исполнением поручений возложен на заместителя акима области Балжан Шаменову.

АГРАРНЫЙ СЕКТОР

Станет ли легче фермеру?

Кызылординские рисоводы отправили письмо Президенту РК Касым-Жомарту Токаеву со своими предложениями по утильбору. Члены Ассоциации производителей и переработчиков зерна по Кызылординской области рады, что Президент обратит внимание на серьезную проблему, которая мешает хозяйствам покупать качественную современную технику.

Как отмечает эксперт Ассоциации производителей и переработчиков зерна Кызылординской области Сагдулла Сыздыков, утильбор и повышение курса валюты увеличили окончательную стоимость техники в полтора-два раза. Поэтому некоторые фермеры бегут ее в аренду на посевную или уборку, а не покупают. Выступление Президента РК Касым-Жомарта Токаева по поводу утильбора вселяло надежду, что обновить минитракторный парк станет легче.

Пересмотр тарифов на утильбор это огромная поддержка для аграриев, — говорит С. Сыздыков. — Мы тоже внесли свои предложения — нулевую ставку на покупку сельхозтехники на ближайшие хотя бы пять лет, так как сельхозтехника — это генератор производства продуктов питания, это продовольственная безопасность страны. Или же сделать ее минимальной.

Снижение ставки утильбора и оплата в бюджет, а не в частную компанию всегда было главным требованием его противников. Поэтому нужно сделать все возможное, чтобы аграрии были вынуждены покупать современную технику, тем самым наращивая производство в нашем регионе.

С. Сыздыков отмечает и то, что кызылординские аграрии надеются на помощь нового Правительства РК в решении проблемы честного распределения воды в трансграничной реке Сырдарья. Сложилась она из-за того, что в первую очередь в оросительных, наших соседях по Сырдарьянской бассейну от Туркестанской области вверх до Казахстана, Узбекистана и Таджикистана, увеличили

посевные площади. Население этой страны увеличивается из года в год, и это естественный процесс. Но новую плату, — продолжает С. Сыздыков. — Гривно держать высокие цены, если успешнее всего составление рисового производства. Вить, хотя бы, удобрения. Цена на них выросла в 3 и более раза. Если карбамид стоил 110 тенге за кг, то сейчас он стоит 350 тенге. Сульфат аммония стоил 70 тенге, сейчас 200 тенге. Аммофос казахстанского производства стоил 140 тенге, сейчас 220.

Эксперт отмечает, что снизилась и качество сырья — рис уродился до 40%. Рисоводы отмечают, что в августе была сильная жара, которая и повлияла на качество риса в период конечного этапа созревания зерна. Если в прошлые годы из 100 тонн риса-сырья после переработки получали по 60 тонн очищенного зерна, то в этом сезоне только 40 тонн.

Что касается спроса на рис, то в этом недостатка нет. Покупатели на этот продукт есть везде — кызылординский рис охотно закупает партнерская компания, так и дальние зарубежья.

Мира ЖАКИБАЕВА

ОБРАЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ОБЛАСТИ!

За последние недели эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции в регионе резко осложнилась. С 13 января 2022 года область по темпам распространения коронавирусной инфекции находится в «красной» зоне. Всего за 14 дней текущего года выявлено 1231 факт заражения COVID-19. Это в несколько раз выше, чем в предыдущем месяце. За последние сутки коронавирусной инфекцией заразились 320 человек. Это самый высокий уровень, зарегистрированный с начала пандемии, антропоэра.



Существует также предположение, что основные причины резкого ухудшения эпидемиологической ситуации связаны с повышенной активностью населения в период праздников, участившимся приглашением гостей, несоблюдением санитарно-эпидемиологических требований на коллективных мероприятиях, а также с циркуляцией нового штамма «омикрон».

В настоящее время штамм «омикрон» лабораторно подтвержден в городах Нур-Султан и Алматы, что вызывает беспокойство. Большой риск для распространения вируса представляет межобластная, международная миграция. Скорость передачи штамма «омикрон» в 3-4 раза выше, чем у «дельты». Он размножается в организме человека в 70 раз быстрее. Хотя смертность невысокая, она в большинстве случаев опасна серьезными осложнениями, вызванными вирусом. То есть, у человека, перенесшего «омикрон», очень высокий риск тромбоза, инфаркта, инсульта, инвалидности.

На сегодня «омикрон» выявлен более чем в 100 странах мира и ситуация продолжает ухудшаться в библиотечном с каждым днем растет число регионов, вошедших в «красную» зону. В связи с этим вновь усилены карантинные

меры против распространения штамма «омикрон». Карантинные требования направлены на охрану здоровья каждого гражданина и улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия в регионе.

Уважаемые жители области! Все прогнозы напрямую зависят от нас самих, от уровня обеспечения нашей безопасности, от действий каждого из нас. Вакцинация является единственным средством в прерывании многих эпидемий. Поэтому мы должны проявить гражданскую ответственность и заняться с достижением коллективного иммунитета.

Единственная действенная мера противодействия росту заболеваемости COVID-19 — вакцинация и ревакцинация, а также ограничение социальных контактов. Снижение плотности людей, находящихся в помещениях снижает риск распространения вируса, так как заражение чаще всего осуществляется в местах тесного контакта, в помещениях с плохой вентилирующей. Учитывая глобальные вызовы, обуславливающие пандемию COVID-19, помните, что только меры предосторожности могут остановить эпидемию. Желаем всем здоровья и благополучия!

Иванна ЖАНАБЕРГЕНОВА, главный государственный санитарный врач Кызылординской области

COVID-19

Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции все еще остается сложной. Медики бьют тревогу, с каждым днем число больных COVID-19 растет. На сегодня почти во всех регионах Казахстана по темпам распространения коронавирусной инфекции в «красной» зоне. Ситуацию ухудшает и то, что в Нур-Султане и Алматы выявлен новый штамм «омикрон», который распространяется гораздо быстрее других мутаций вируса и с большей вероятностью заражает как переболевших COVID-19, так и тех, кто уже был вакцинирован.

Предполагается, что одной из главных причин осложнения

Эпидемиологическая ситуация остается сложной

По информации пресс-службы областного департамента санитарно-эпидемиологического контроля, на сегодняшний день в области зарегистрировано 21 278 случаев заражения коронавирусной инфекцией. 70 процентов из них были выявлены по клиническим признакам. Шифры за последние семь дней показывают, что коронавирус вновь начал набирать силу.

За первые 16 дней 2022 года COVID-19 заразились 1488 жителей региона. Это в несколько раз выше всех зарегистрированных фактов за декабрь прошлого года. Суточные показатели также увеличились с 2-3 до более 300 случаев. Область с 13 января находится в «красной» зоне. За последние сутки было зарегистрировано около 270 заболевших, большая часть которых проживает в областном центре.

Предполагается, что одной из главных причин осложнения

эпидемиологической ситуации является малое отношение граждан к мерам предосторожности и невыполнению санитарно-эпидемиологических требований. Быстрый рост заболеваемости связан с циркуляцией нового штамма «омикрон», который выявлен в городах Нур-Султан и Алматы.

Как сообщила пресс-секретарь департамента Айман Жапанбаева, 167 мониторинговых группами, созданными в области, на постоянном контроле держится соблюдение требований карантина населением и на объектах предпринимательства.

Единственным и действенным способом защитить себя, своих родных и близких врачи считают вакцинацию. Отметим, что по количеству вакцинации против инфекции COVID-19 область находится в лидерах по республике. На сегодняшний день более 90 процентов жителей области получили

первый компонент вакцинации против коронавируса, а более 86 процентов — оба компонента. При этом соответствующий контингент, получивший первую прививку препарата «РиФез», превысил 18 процентов, а число привитых второй — более 10 процентов. Как говорит А. Жапанбаева, в области имеется достаточный запас вакцин для иммунизации населения.

Многочисленные группы, созданные в области, на постоянном контроле держится соблюдение требований карантина населением и на объектах предпринимательства.

Единственным и действенным способом защитить себя, своих родных и близких врачи считают вакцинацию. Отметим, что по количеству вакцинации против инфекции COVID-19 область находится в лидерах по республике. На сегодняшний день более 90 процентов жителей области получили

НАШИ УЛИЦЫ

На страже чистоты

Как человек следит за своим внешним видом и соблюдает элементарные правила гигиены, так и в своем населенном пункте его жители обязаны поддерживать санитарную чистоту улиц, своевременно чистить дворы, проводить декоративную обрезку деревьев насаждений. При этом важно понимать, что чистые улицы и дворы делают городу, поселку, аулу не только визуальную привлекательность, но и напрямую влияют на самочувствие и самоощущение проживающих в нем людей.

Когда выезжаешь на территорию аульного округа Кызылорды, сразу фиксируешь в глаза отсутствие мусора вокруг и чистота вдоль дорожки по окрестности. Вокруг не увидишь вывалившиеся бакалавры, разнометровые целлофановые пакеты, на дороге не лежат коровий помет, что является обычной картиной в сельской местности.

Расположенный почти в тридцати километрах от областного центра аульный округ Кызылорды, с одной стороны, граничит с городскими районами Кызылорды, с другой — с Сауралымским районом. В округе входят аулы Караюзек, Айнаколь и железнодорожная станция Караюзек.

В аульном округе с населением почти три с половиной тысячи человек работают школа, сельская врачебная амбулатория, мелноточка, сельский клуб, библиотека, отделение «Калың» и другие учреждения, а также ряд объектов малого и среднего бизнеса. Как говорит аким аульного округа Сакен Абдыкартар, в Кызылорде, так же, как и в других населенных пунктах области, одним из приоритетных направлений работы администрации аульного округа является обеспечение чистоты и порядка на улицах. Работа в данном направлении проводится совместно с населением.

На улицах населенного пункта трудятся сотрудники службы, отвечающей за чистоту и порядок. Проводятся акции по благоустройству и санитарной уборке территории, субботники. Организована работа по своевременному вывозу и утилизации мусора. Как говорится выше, аульный округ состоит из населенных пунктов Караюзек, Айнаколь и железнодорожной станции Караюзек.

ПАМЯТЬ

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Героями не рождаются, ими становятся в боях за Родину, в результате упорного труда по им...



Земля Сыра дала силу и сделала Героем

История аула берет начало с 1936 года, когда сюда с левого берега Сарыарки пер...

Первым директором совхоза был Константин Васильевич Ахметов. На новом...

Чтобы написать материал о героях, поехал в аулский округ Акмолинской области...

В 1940 году он был удостоен звания Героя Социалистического Труда за получение...

В 1949 году с каждого из 10 гектаров получено по 50 центнеров риса.

В 1950 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1951 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1952 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1953 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1954 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1955 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1956 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1957 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1958 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1959 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1960 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1961 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1962 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1963 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1964 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1965 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

В 1966 году с каждого из 7 гектаров получили по 82 центнера риса.

трудился главным агрономом, управляющим колхоза, заместителем председателя колхоза.

С 1960 года возделывание риса началось по механизированной технологии, и это позволило резко увеличить посевные площади.

Таким образом, в 1960 году рис был размещен на 1100 гектарах по лучшему сортоиспользованию.

Выгодари эти достижения Тим Тим Чер был награжден дипломами и медалями ВДХХ СССР и грамотой Верховного Совета Казахской ССР.

Позднее, ссылаясь на истинный из Героя Акмата был званием Ким Ман Сам его имя сейчас носит одна из улиц поселка Шелеи.

Ким Ман Сам родился в 1883 году в Уссурийском крае. В 1940 году он получил по 40 центнеров риса с гектара, в 1942 году — по 50 и в 1944 году — 132 и в последующие годы также получал устойчиво высокие урожаи риса.

В 1941 году Ким Ман Сам был награжден орденом «Знак Почета», в 1945 и 1946 годам — орденом Трудового Красного Знамени, заместителем председателя колхоза.

Сын Ким Ман Сам вернулся в Приморский край в 1954 году, а он сам переехал туда в 1958 году и жил там до конца своей жизни.

Именно ему принадлежит слава: «Я со своим соотечественниками силеню сомневался, переживал — распахнет ли мой народ перед нами — распахнет ли мой народ перед нами».

Многие знают историю о том, что Ким Ман Сам во время Великой Отечественной войны отдал все свои личные сбережения на построку танковой колонны.

Вместе с Владимиром Антоноличем были специалистами в геологической части страны — в проекте Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

было бы неплохо увековечить память всех Героев Труда, ставших им в ауле павантин, который украсил бы облик населенного пункта.

Побывав в самом крупном агроформировании аула — в крестьянском хозяйстве «Алма» (председатель Дулат Жумбеков), кото...

В нынешнем году десятке возделывают рис, люцерну, пшеницу и сафлор. Мозаично обеспечивают всех желающих заниматься агро...

Нужно отметить, что акматинцы — большие мастера по выращиванию бахчевых культур, особенно арбузов. Акматинские арбузы уже с середины лета продаются на рынках Шелеи, области и за ее пределами.

При удачном сбыте продукции бахчеводы с двух гектаров получают прибыль в размере от одного до трех миллионов тенге, и это, согласно, неплохой доход для сельской местности.

Спросом у жителей Шиневинского района, которые содержат домашний скот, пользуются

рулонные и прессованные тюки сена, в то же время зернофуражные добавки аульного округа Акмата.

Именно ему принадлежит слава: «Я со своим соотечественниками силеню сомневался, переживал — распахнет ли мой народ перед нами — распахнет ли мой народ перед нами».

Многие знают историю о том, что Ким Ман Сам во время Великой Отечественной войны отдал все свои личные сбережения на построку танковой колонны.

Вместе с Владимиром Антоноличем были специалистами в геологической части страны — в проекте Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно.

председатель Кызылординского областного общественного объединения Ассоциация корейцев Казахстана Елена Ким и журналисты газеты «Курь сентун» (Уссурийск), с которыми мне удалось познакомиться.

Ирина Манасмановна Замитина — главный зоотехник ветеринарного института. После чего был направлен директором в Казалинкий зоотехникум, а затем работником в Казалинкий зоотехникум, а затем работником в Казалинкий зоотехникум.

Сначала был направлен в Маловицинский район (сейчас Кызылординская область) главным специалистом по животноводству. Затем было много должностей, но всегда работал по основной специальности, был заместителем управляющего зоотехника, заместителем директора птицефабрики «Жульбинский», а с 1973 года вышел на пенсию — главным зоотехником при Красной ветеринарной лаборатории. На пенсию Ирина Манасмановна вышла в 1990 году, в 65 лет. Почти сразу же пошла

заниматься тепличным хозяйством, в котором по проработке двенадцать лет. Несмотря на возраст, активно занималась общественной деятельностью. Являлась членом национального культурного автономия корейцев города Уссурийска, помогала жителям. Одним словом, без работы не сидела. Он внес большой вклад в развитие животноводства и в увеличение производства животноводческой продукции в хозяйствах Уссурийского района и края.

Награжден медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», орденом «Знак Почета» и орденом «Знак Почета» в Великой Отечественной войне». Звание Почетного гражданина было присвоено в 2000 году. Ушел из жизни 9 сентября 2012 года. Как видите, и сын Героя труда продолжил достойную жизнь. Как его отец, до конца жизни воспитанник и ученик по берегам Сыра, кызылординский земле, которая дала ему силу и сделала Героем.

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

Земля Сыра дала силу и сделала Героем

ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОРЫ

В поисках ливийского урана...

Владимир Пантелеев был одним из самых опытных и авторитетных специалистов в этой отрасли Казахстана. Как геолог он принимал активное участие в поиске и разработке урановых месторождений нашего региона. К сожалению, в прошлом году он скоропостижно ушел из жизни. Во время наших встреч он много рассказывал о развитии геологической отрасли страны и о ее будущем, а также о своих поездках в Ливию.

работал на этой же должности в Шиневинском РУ-6. Поездке этой же года перед вылетом на заслуженный отдых Владимир Антоноличем трудился главным геологом на уранодобывающем предприятии ТОО «Кызылсу», которое вел свою деятельность на месторождении Хорасан, расположенном на территории Джамбулской области.

Меня особенно заинтересовала его поездка в Ливию. После долгих раздумий он начал рассказывать о том, как он участвовал в этой работе.

Поздней осенью 1982 года в условиях повышенной секретности самолет с девятью специалистами (в основном это были геологи, имеющие отношение к добыче урана) из разных республик бывшего СССР на борту самолета отправился в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

В 600 километрах от Бенгази располагалась база советских и ливийских геологов. Завоевать местность было очень трудно. Ливийские геологи, и все вместе они сначала на вертолете, а затем на четырех джипах «Ленд Ровер» отправились в центральную часть страны — в проект Сахары.

Ливийская Арабская Джамахирия. По словам Владимира Антоноличем, принявшие участие в поисках урана специалисты из Ливийской Джамахирии («джамхирия переводится как «массовость или государство масс») были сформированы в марте 1977 года Мухаммаром Каддафи как отряды камикадзе и коммандос.

В возрасте семнадцати лет призваны участвовать в сборниках для решения текущих хозяйственных и культурных проблем конкретной территории, а также для обсуждения вопросов внутреннего и внешнего сотрудничества.

Они избирают высший законодательный орган — Всобщиный народный конгресс. Роль кабинета министров выполняет высший народный комитет. Лидер Ливийской революции М.Каддафи был ее единственным руководителем. Формально не занимая постов, он фактически сосредоточил в своих руках полноту реальной власти.

За три месяца пребывания в Ливии Владимиру с другими несколько раз удалось совершить экскурсии по Бенгази. В городе множество мечетей, и это неудивительно, ведь 95 процентов жителей Ливии придерживаются ислама. Жизненный уровень местного населения был достаточно высок, на улицах почти не встречались нищие и попрошайки. Копейные жители страны бедеры, но их осталось мало — всего 6-7 процентов от всего населения. Подавляющее большинство составляли потомки коренных арабских племен.

Большинство проектов здесь реализовывали иностранные фирмы с привлечением зарубежных рабочих. В Пантелеев встретил, например, в Бенгази гастарбайтеров из Египта, Судана, Туниса, Марокко, Турции и Чада. Они, в основном, работали в сфере услуг, на нефтяных месторождениях, и зарплата у них была значительно ниже, чем у ливийцев.

Вместе с Владимиром Антоноличем были специалистами предприятия «Зурбагеоология». Представитель этой организации Николай Муромцев, который непосредственно руководил работами группы, ставил казахского геолога в пример его коллегам из Иркутска, Ленинграда, Новосибирска, которые очень ждали переноса этой работы.

Коррелируя данные геологов, они выявляли специальные зоны. Раз в неделю в палаточный городок завозили продукты питания, питьевая вода, медикаменты. Конечно же было удивление Владимира, когда же уезжая из Ливии, он увидел у трапа самолета того самого новара в форме офицера «геологической».

Ливия называют страной открытых пустынь, оазисов и нефтяных вышек. В Африке она четвертая по площади, а в арабском мире — третья. В ней проживает всего 5,6 миллиона человек, причем 86 процентов в городах. Полное название страны тогда звучало так: Социалистическая Народная

Ливия, ливийская валюта, в те годы был равен 11 советскому рублю. Наши геологи зарплата начислялась, исходя из расчета 6 долларов в день. За три месяца они заработали примерно по 7 тысяч советских рублей — весьма неплохие, по тем временам, деньги. Кроме того, за ними на период командировки были сохранены социальные оклады.

Три месяца пребывания в Ливии. Представленные советскими специалистами результаты исследований полностью удовлетворили ливийцев.

Ответ на вопрос, насколько богата ливийская земля ураном, получить от Владимира Антоноличем мне не удалось.

Я и так как много рассказывал, а это пусть останется тайной, — улыбнувшись, сказал тогда он.

Видимо, Владимир Антоноличем считал, что он не вправе сообщать об этом, что связано с той поездкой в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

После возвращения в Москву со всех специалистов была взята подписка о неразглашении сведений по поездке, не говоря уже о результатах. Сегодня семейная династия Пантелеевых — геологическая династия. Инженер-геолог в руководстве работала до выхода на пенсию супруга Владимира Антоноличем Светлана Алексеевна. Сейчас династия геологов продолжает их сын Евгений и невестка Ирина, работающие соответственно главным геологом и инженером-геологом в ТОО «РУ-6». Так что, с полной уверенностью можно сказать, что дело было переведено в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

После возвращения в Москву со всех специалистов была взята подписка о неразглашении сведений по поездке, не говоря уже о результатах. Сегодня семейная династия Пантелеевых — геологическая династия. Инженер-геолог в руководстве работала до выхода на пенсию супруга Владимира Антоноличем Светлана Алексеевна. Сейчас династия геологов продолжает их сын Евгений и невестка Ирина, работающие соответственно главным геологом и инженером-геологом в ТОО «РУ-6». Так что, с полной уверенностью можно сказать, что дело было переведено в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

После возвращения в Москву со всех специалистов была взята подписка о неразглашении сведений по поездке, не говоря уже о результатах. Сегодня семейная династия Пантелеевых — геологическая династия. Инженер-геолог в руководстве работала до выхода на пенсию супруга Владимира Антоноличем Светлана Алексеевна. Сейчас династия геологов продолжает их сын Евгений и невестка Ирина, работающие соответственно главным геологом и инженером-геологом в ТОО «РУ-6». Так что, с полной уверенностью можно сказать, что дело было переведено в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

После возвращения в Москву со всех специалистов была взята подписка о неразглашении сведений по поездке, не говоря уже о результатах. Сегодня семейная династия Пантелеевых — геологическая династия. Инженер-геолог в руководстве работала до выхода на пенсию супруга Владимира Антоноличем Светлана Алексеевна. Сейчас династия геологов продолжает их сын Евгений и невестка Ирина, работающие соответственно главным геологом и инженером-геологом в ТОО «РУ-6». Так что, с полной уверенностью можно сказать, что дело было переведено в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

После возвращения в Москву со всех специалистов была взята подписка о неразглашении сведений по поездке, не говоря уже о результатах. Сегодня семейная династия Пантелеевых — геологическая династия. Инженер-геолог в руководстве работала до выхода на пенсию супруга Владимира Антоноличем Светлана Алексеевна. Сейчас династия геологов продолжает их сын Евгений и невестка Ирина, работающие соответственно главным геологом и инженером-геологом в ТОО «РУ-6». Так что, с полной уверенностью можно сказать, что дело было переведено в Ливию, но только по соображениям секретности, но и в силу моральных обязательств. Тем не менее, по опубликованным в прессе материалам сейчас выведать, что ливийская земля богата не только нефтью и газом, но и ураном.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «СП КалГрСтрой» объявляет общественные слушания на Раздел «Формы окружающей среды» к плану развития жилищных объектов в районе «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиневинском районах Кызылординской области. Перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может оказаться воздействие на территории которых будут проведены общественные слушания (состав общественных слушаний по одному и тому же предмету слушания проводится более чем в одной административно-территориальной единице): Сырдарьинский район с. Аманжолы, Шиневинский район, с. Сузубое, село г. Кызылорда, с. Досан. Слушания проводятся с 20.02.2022 г. по 28.02.2022 г. по адресу: Сырдарьинский район, Аманжолынский с/с, с. Аманжолы, д. 4, Аманжолы Аманжолы, 8 (далее адрес: с. Кызылорда, с. Сузубое, с. Сузубое, село г. Кызылорда, с. Досан). В случае усиления режима ЧС и карантин на территории РК слушания будут проводиться в формате видеоконференция, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Информационная конференция: 846 003 9946. Пароль: 777 777 777. Контакт: ТОО «СП КалГрСтрой», БИН: 04054008770, г. Нур-Султан, пр. Аль-Фароби, д. 119, тел.: 870133888777. Работодатель: информационная процедура общественного слушания ТОО «АЭТИ», БИН: 10054001506, г. Копейное, ул. Шахмат, 18, оф. 15, тел.: 8 (774)212014. Ссылка на портал: http://ecpportal.kz/Public/Bookings/ShowDetails/235. Можно получить дополнительную информацию и напечатать декларацию, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к деятельности по e-mail: alia.20300@corp.kz или по тел.: 8774212014. МОО ответственный за обеспечение доступа к информации: информация о проведении общественных слушаний — ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования», г. Кызылординская область, т. 87742605362, электронный адрес: Pribk@kord.gov.kz. Фото объявления будет размещено на сайте: http://ecpportal.kz.

20.01.2022 № 13

«Алаит» ЖШС

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«KYZYLORDA» телеарнасы 2022 жылдың 17 қаңтарындағы №11 келісім-шарт негізінде 20 қаңтарда «Телемаркет» айдары арқылы төмендегідей мәтінде хабарландырудың эфирге шыққанын растайды

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

«КАЗГЕРСТРОЙ БК» ЖШС «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» БӨЛІМІНІҢ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ СЫРДАРІЯ ЖӘНЕ ШИЕЛІ АУДАҒЫНДА ОРНАЛАСҚАН «ҚЫЗЫЛ-1», «ҚЫЗЫЛ-2», «ҚЫЗЫЛ-3» ЖӘНЕ «ҚЫЗЫЛ-4» УЧАСКЕЛЕРДЕ САЗДЫ ЖЫНЫСТАРДЫ БАРЛАУ ЖОСПАРЫНА» ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗЕДІ.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР 2022 ЖЫЛДЫҢ 22 АҚПАНЫ:

1. САҒАТ 09:30-ДА СЫРДАРІЯ АУДАНЫ, АМАНГЕЛДІ АУЫЛДЫҚ ОКРУГТ ӨКІМДІГІНІҢ ГИМАРАТЫ, А. АҒАЙДАРУЛЫ К-СІ, 8 МЕКЕНЖАЙЫНДА;

2. САҒАТ 12:30-ДА ШИЕЛІ АУДАНЫ, СҮЛҮТӨБЕ АУЫЛЫ, Ғ. МҰРАТБАЕВ К-СІ, 12 МЕКЕНЖАЙЫНДА ӨТЕДІ. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУМАҒЫНДА ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙ НЕМЕСЕ ШЕКТЕУ ІС-ШАРАЛАРЫ ЕНГІЗІЛГЕН КЕЗДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР БЕЙНЕКОНФЕРЕНЦИЯ ФОРМАТЫНДА ӨТКІЗІЛЕДІ.

ҚАТЫСУ ҮШІН ZOOM MEETING CLOUD ҚОСЫМШАСЫН ЖҮКТЕУ ҚАЖЕТ.

ПОРТАЛҒА СІЛТЕМЕ: [HTTPS://ECPORTAL.KZ/PUBLIC/PUBHEARINGS/SHOWDETAILS/235](https://ecportal.kz/public/pubhearings/showdetails/235)

КОНФЕРЕНЦИЯНЫ СӘЙКЕСТЕНДІРУ: 846 405 9946. ПАРОЛЬ 777.

БАСТАМАШЫ: «КАЗГЕРСТРОЙ БК» ЖШС, БСН: 040540005719. НҰР-СҮЛТАН ҚАЛАСЫ, ӨЛ-ФАРАБИ ДАҒҒЫЛЫ, 119. ТЕЛ. 8-701-588-87-73.

ЖОБАНЫ ӘЗІРЛЕУШІ: «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046. КӨКШЕТАУ ҚАЛАСЫ, ШАЛҚАР К-СІ, 18-ҮЙ, 15-КЕҢСЕ. ТЕЛ. 8-777-421-20-14. ҚР ҚОҚМ ЭББК 01.08.2013 Ж. БЕРГЕН №01583Р ЛИЦЕНЗИЯ.

ЖОСПАРЛАНҒАН ШАРАЛАР ТУРАЛЫ ҚОСЫМША АҚПАРАТТЫ 8-777-421-20-14 ТЕЛЕФОНЫ АРҚЫЛЫ АЛУҒА БОЛАДЫ. E-MAIL: ALAIT2030@GMAIL.COM

ЕСКЕРТУЛЕР МЕН ҰСЫНЫСТАРДЫ "ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ" ММ ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, СҮЛТАН БЕЙБАРЫС К-СІ, №1 МЕКЕНЖАЙЫ БОЙЫНША ҚАБЫЛДАЙДЫ. ТЕЛ. 8 (7242) 60-53-69. E-MAIL: PRIRODA_KZORDA@MAIL.RU ХАБАРЛАНДЫРУ ФОТОСЫ [HTTPS://ECPORTAL.KZ](https://ecportal.kz) САЙТЫНДА ОРНАЛАСТЫРЫЛАДЫ.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «СП КАЗГЕРСТРОЙ» ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ РАЗДЕЛА «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К «ПЛАНУ РАЗВЕДКИ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД УЧАСТКОВ «ҚЫЗЫЛ-1», «ҚЫЗЫЛ-2», «ҚЫЗЫЛ-3» И «ҚЫЗЫЛ-4», РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЫРДАРІЯНСКОМ И ШИЕЛІЙСКОМ РАЙОНАХ ҚЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ СОСТОЯТСЯ 22 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА:

1. В 9 ЧАСОВ 30 МИНУТ В ЗДАНИИ АКИМАТА АМАНГЕЛДІНДСКОГО АУЛНОГО ОКРУГА ПО АДРЕСУ: СЫРДАРІЯНСКИЙ РАЙОН, АУЫЛ АМАНГЕЛДІ, УЛ. А. АҒАЙДАРУЛЫ, 8;

2. В 12 ЧАСОВ 30 МИНУТ ПО АДРЕСУ: ШИЕЛІЙСКИЙ РАЙОН, АУЫЛ СУЛҮТӨБЕ, УЛ. Г. МҰРАТБАЕВА, 12. В СЛУЧАЕ ВВЕДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ В ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ.

ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УЧАСТИЯ НЕОБХОДИМО СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ ZOOM MEETING CLOUD.

ССЫЛКА НА ПОРТАЛ: [HTTPS://ECPORTAL.KZ/PUBLIC/PUBHEARINGS/SHOWDETAILS/235](https://ecportal.kz/public/pubhearings/showdetails/235)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ: 846 405 9946. ПАРОЛЬ 777.

ИНИЦИАТОР: ТОО «СП КАЗГЕРСТРОЙ», БИН: 040540005719. Г. НҰР-СҮЛТАН, ПР. ӨЛ-ФАРАБИ, 119. ТЕЛ. 8-701-588-87-73.

РАЗРАБОТЧИК: ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, Г. КӨКШЕТАУ, УЛ. ШАЛҚАР, 18, ОФИС 15.

ТЕЛ. 8-777-421-20-14. ЛИЦЕНЗИЯ №01583Р ОТ 01.08.2013Г., ВЫДАНА КЭРК МООС РК ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 8-777-421-20-14. E-MAIL: ALAIT2030@GMAIL.COM

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРИНИМАЕТ ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ҚЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ» ПО АДРЕСУ: Г. ҚЫЗЫЛОРДА, УЛ. БЕЙБАРЫС СУЛТАН, №1. ТЕЛ. 8 (7242) 60-53-62. E-MAIL: PRIRODA_KZORDA@MAIL.RU

ФОТО ОБЪЯВЛЕНИЯ БУДЕТ РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ [HTTPS://ECPORTAL.KZ](https://ecportal.kz)

Директордың м.а.  А. Касымова

Орындаған Н. Оспанов
Тел. 27-28-30

Қазақстан Республикасы
120014, Қызылорда қаласы,
Желтоқсан көшесі, 11

Республика Казахстан
120014, город Кызылорда,
ул. Желтоқсан, 11

Zhetoksan str., 11, Kyzylorda
Republic of Kazakhstan,
120014

Tel/Fax.
8 - 7242 - 26 - 15 - 15
qyzylorda@kaztrk.kz

KYZYLORDA

Доклад по общественным слушаниям по Разделу «Охрана окружающей среды» к плану разведки глинистых пород участков «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4», расположенных в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылординской области

ТОО «СП КазГерСтрой» имеет намерение получить разрешение на разведку общераспространенных полезных ископаемых.

Геологоразведочные работы будут проводиться для поиска и оценки глинистых пород с целью использования их для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда – Павлодар – Успенка – гр. РФ» участок №2 «Кызылорда – Жезказган» км 24-76.

Участки «Карьер №4», «Карьер №5», «Карьер №6», «Карьер №7» расположены в районе имени Беимбета Майлина Костанайской области.

Участки «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4» расположены в Сырдарьинском и Шиелийском районах Кызылординской области.

Ближайшим населенным пунктом является аул Досан, который административно относится к землям г. Кызылорда, расположенный на расстоянии 17,5 км юго-западнее от участка «Кызыл-1», на расстоянии 35 км юго-западнее от участка «Кызыл-2», на расстоянии 39 км юго-западнее от участка «Кызыл-3» и на расстоянии 60,5 км юго-западнее от участка «Кызыл-4».

Ближайшим водным объектом для участков является озеро Аякколь, расположенное в 11,3 км юго-западнее от участка «Кызыл-1», в 28,7 км юго-западнее от участка «Кызыл-2», в 32,7 км юго-западнее от участка «Кызыл-3» и в 54,2 км юго-западнее от участка «Кызыл-4».

Участки работ расположены за пределами ООПТ и государственного лесного фонда.

В границах территории геологоразведочных работ исторические и археологические памятники культуры отсутствуют.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

Географические координаты участков глинистых пород «Кызыл-1», «Кызыл-2», «Кызыл-3» и «Кызыл-4»

№№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
	Северная широта	Восточная долгота	
Участок «Кызыл-1»			
1	44°56'20.65»	65°47'18,72»	12,95
2	44°56'37.15»	65°47'28,06»	
3	44°56'30.55»	65°47'35,91»	
4	44°56'14.04»	65°47'26,57»	
Участок «Кызыл-2»			
1	45°00'39.64»	65°59'16,78»	21,23
2	45°00'49.44»	65°59'45,30»	

№№ угловых точек	Географические координаты		Площадь участка, га
	Северная широта	Восточная долгота	
3	45°00'40.52»	65°59'51,35»	
4	45°00'30.72»	65°59'22,83»	
Участок «Кызыл-3»			
1	45°01'27.33»	66°02'11,18»	5,28
2	45°01'34.86»	66°02'32,91»	
3	45°01'31.95»	66°02'34,87»	
4	45°01'24.42»	66°02'13,14»	
Участок «Кызыл-4»			
1	45°07'43.46»	66°16'13,99»	12,09
2	45°07'48.95»	66°16'09,08»	
3	45°07'59.72»	66°16'32,05»	
4	45°07'54.23»	66°16'36,96»	

Для решения поставленных задач предлагается следующий комплекс разведочных работ:

- проектирование;
- поисковые маршруты;
- топографо-геодезические работы;
- буровые работы;
- горные работы;
- радиометрические работы;
- опробование и лабораторные работы;
- камеральные работы.

Буровые работы предусматривают бурение 25 скважин с отбором кернового материала. На участке «Кызыл-1» будет пробурено - 5 скважин, на участке «Кызыл-2» - 8 скважин, на участке «Кызыл-3» - 6 скважин, на участке «Кызыл-4» - 6 скважин.

Общий объем бурения составит 200,0 п.м.

Все скважины вертикальные. Глубина скважин – 8 м.

Буровые работы будут выполняться станком колонкового бурения БГМ 11 (на базе ГАЗ 3308), по сети приближенной к 200х300м, достаточной для категоризации запасов по категории С1 согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям глинистых пород». Бурение проектных скважин будет производиться диаметром 110 мм.

Бурение будет сопровождаться документацией, включая геологическое описание, минеральный состав, вторичные изменения, отбор проб.

Документация керна. Документация керна скважин проводится с целью определения границ залежей на глубине.

Для повышения объективности и качества геологической документации, а также контроля представительности выхода керна, предусматривается фотодокументация керна.

Лабораторные исследования

Лабораторные исследования будут проведены на высококачественном оборудовании, квалифицированными специалистами в аккредитованных сертифицированных лабораториях РК.

Планом предусматривается доставка рабочих к месту проведения буровых работ и обратно. Ежедневная доставка рабочих к месту работ будет осуществляться с помощью микроавтобуса УАЗ.

Общая продолжительность полевых работ (топографические работы, бурение скважин, отбор проб) составит 9 дней.

Экологическое воздействие

В разделе «Охраны окружающей среды» произведен расчет валовых выбросов вредных веществ в период разведки с целью определения нормативов-допустимых выбросов.

Основным влиянием на атмосферный воздух является проведения буровых работ. Учитывая кратковременность работ, существенных выбросов и влияния на природные компоненты не возникает.

Участки разведки расположены в пустынных территории, соответственно прямого влияния на земельные, водные ресурсы и на животный и растительный мир не предусматривается.

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Когда будет осуществлена разведка?	Разведка будет осуществлена в конец I квартала или начало II квартала текущего года	Вопрос снят
2	Объекты к какой категории относится?	Объект относится к IV категории.	Вопрос снят