

Угроза урожаю: предупреждение синоптиков

В отдельных районах на западе страны к уборочным работам приступили в конце июля, на востоке, в центре и на севере страны массовая уборка урожая начинается во второй половине августа. Об этом сообщает пресс-служба «Казгидромета».

Во второй декаде августа высушивание хлебов в стеблестое проходило при удовлетворительных условиях.

В третьей декаде августа на большей части зерносеющей зоны ожидаются хорошие условия для работы комбайна в среднем в течение 14-17 часов в сутки, однако на севере республики возможны периоды с плохими условиями для уборки урожая. Во второй половине августа ожидаемые осадки в сочетании с усилением ветра до 15-20 м/с могут вызвать по-



легание посевов на полях, что осложнит их уборку и может привести к частичной потере урожая.

В первой декаде сентября условия уборки ожидаются

более благоприятные, однако уже в конце декады на большей части республики ожидается дождь и понижение температуры воздуха.

АЛАУ.

Опять золотой ажиотаж



С некоторых пор житикаринцы считают взрывы, которые раздаются на элеваторе. Этот важный производственный объект сносятся, потому что под ним залегают золотосодержащие пласты. Геологи пока не подсчитали их промышленную ценность, но работы уже идут. Для уничтожения всех корпусов элеватора требуется семь взрывов. Территория под ними очищается, потому что потом на ней легче будет найти подход к спрятанному под землей золоту.

В истории нашего края это не первый золотой бум. И поселение на месте Житикары появилось благодаря тому, что в 1914 году старатели начали разрабатывать месторождение золота. Поначалу ему дали название Веселый аул, так как народ там жил весело - деньги из его карманов хорошо выкачивали владельцы кабаков, которых появилось великое множество. Потом его стали называть рабочим поселком Джетыгара, в 30-е годы дали статус города.

Золотосодержащая руда залегают горизонтальными пластами. Чтобы до нее добраться, раньше бурили шахты и с разных горизонтов (даже с глубины в 350 метров) в бадьях и клетях доставляли на-гора, а потом в специальных вагонетках по рельсам - на фабрику, для переработки. В чашах с бегунами (их насчитывалось до десяти) дробили руду, камни. Это был начальный процесс получения золота. В чаши с рудой посто-

янно поступала вода, она потом лилась и на листы, покрытые ртутью, к ним как раз и прилипало золото. Использовали и так называемую амальгаму (отходы после извлечения металла), ее обжигали, получали еще немного золота и отдельные полиметаллы. После того, как в чашах металл оседал полностью, воду направляли на мышьяковый завод, где каким-то образом выделяли мышьяк (главный спутник золота), потом отходы вместе с песком выбрасывали наружу. Иловая гора, которая до сих пор портит воздух горожанам, и есть конечный продукт работы золотодобытчиков в течение десятков лет. Старожилы этот драгоценный металл считают чуть ли не проклятием для Житикары.

К 1960 году, к закрытию шахт в связи с истощением источников сырья (так тогда заявили), было уже отработано до 30 золотосодержащих жил, получено до 30 тонн золота. А сколько мышьяка, вредного для здоровья людей, выбросили в атмосферу, об этом статистики нет. Часть его переработали на заводе, часть вдохнули люди. Но официально диагноза об отравлении не существовало. Если человек рано уходил из жизни, то отмечали воспаление легких или туберкулез. И дядя автора этой статьи Макар Яковлевич Сиротенко, рабочий мышьякового завода, был отравлен. Из-за этого его долго не призывали на фронт, в конце концов мобилизовали, но вскоре комиссовали по причине

легкого ранения и туберкулеза. Прожил он чуть больше 40 лет. Стахановец Алексей Логинович Чернаткин (его имя носит одна из улиц города) также умер в 40 лет и тоже якобы от туберкулеза.

Из полученного золота делали слитки. Вспоминает Надежда Довгань: «Отец мой Александр Никифорович Бакай работал мастером на фабрике, начальником лаборатории был Попов, они формировали слитки и отправляли их для дальнейшей обработки в Бреды. Делалось это в глубокой тайне, потому и не было ни одного нападения на тех, кто сопровождал драгоценный металл».

К 1960 году рудник им. Кирова в Житикаре и разработки старателей в других местах были закрыты. Считалось, что обеднели запасы сырья. И вроде бы была навсегда закрыта история добычи житикаринского золота. Но то, что под элеватором находятся золотосодержащие пласты, помнили.

И вот несколько лет назад эта территория была выкуплена частником, и золото оживило их предприимчивость. Начался новый золотой ажиотаж, свидетелями которого мы являемся. Жители прилегающих к элеватору территорий уже смирились с необходимостью добычи золота, но как безопасно это сделать - с помощью шахт или карьеров? Открытый способ работы действует на людей и за 50 километров, поэтому житикаринцы против карьеров. К тому же у нас уже действуют карьеры, которые изрядно подпортят нашу экологию и состав воздуха, которым дышим.

Чем окончится противостояние сторонников двух способов выполнения работ, сказать трудно. Сегодняшние взрывы приближают момент принятия окончательного решения этой важной производственной проблемы. Будем надеяться, что появится такое решение, которое станет благом человеку, природе и дальнейшему развитию экономики района.

М. МОСТОВАЯ.

Профилактика лямблиоза



Протозоозами называют паразитарные болезни, которые вызываются простейшими одноклеточными паразитами.

Возбудитель - широко известный простейший организм, выделенный из кишечника человека и являющийся причиной диареи у людей. Помимо человека, этот вид лямблий может быть обнаружен у различных млекопитающих: собак, кошек, овец, крупного рогатого скота, медведей, барсуков и т.д., а также птиц и рептилий. Некоторые из животных, вероятно, являются резервуаром этой инфекции для человека.

Лямблиоз передается контактно-фекальным (заразным) протозоозом. Факторами передачи возбудителя являются грязные руки, вода, пища, содержащие цисты лямблий. Насекомые (мухи, тараканы, мучные хрущачи, навозные жуки) также могут способствовать распространению цист лямблий. Механизм передачи инвазии - фекально-оральный.

Восприимчивость людей к заражению различна. Ведущая роль в формировании устойчивости к инфицированию лямблиями отводится барьерной функции слизистой оболочки тонкой кишки, состоянию местного и активности клеточного иммунитета.

Частота лямблиоза у детей в возрасте до 9 лет в 2-3 раза превышает таковую у взрослых. Относительно высок риск заражения у лиц, не имеющих навыков личной гигиены. Высока вероятность заражения лямблиозом также у лиц с вредными привычками (грызть ногти, карандаши, ручки и т.д.). Вспышки лямблиоза или отдельные заражения могут быть связаны с купанием в открытых водоемах в местах, не предназначенных для рекреационных целей.

Распространению лямблиоза способствует предпочтение в питании углеводных продуктов,

продуктов, содержащих консерванты, красители, некоторые вкусовые добавки, входящие в состав низкокачественных пищевых продуктов, при таком питании усиливаются бродильные процессы в кишечнике, способствующие развитию дрожжевых грибов и лямблий.

Меры профилактики лямблиоза:

- соблюдение мер личной гигиены: своевременное мытье рук горячей водой с мылом после пребывания на улице, перед употреблением пищи и после туалета;
- обеззараживание питьевой воды кипячением;
- мытьё сырых фруктов и овощей перед едой с ополаскиванием кипяченой водой;
- регулярная уборка в помещении, мытьё горячей водой с мылом детских игрушек;
- борьба с бытовыми насекомыми и исключение доступа насекомых к продуктам питания;
- исключение вредных привычек (держать палец во рту, грызть ногти, карандаши, ручки и т.д.);
- купание в открытых водоемах только в отведенных для этой цели местах (на официальных пляжах), во время купания следует исключить случайное попадание в рот воды из водоема и ее проглатывание.

В качестве меры профилактики рекомендуется соблюдать диету: есть продукты, которые не способствуют комфортному существованию и размножению лямблий (сухофрукты, овощи, яблоки, каши без молока, нежирное мясо, рыба, продукты, приготовленные на пару, легкие супы с добавлением подсолнечного масла, кисломолочные продукты).

Г. ДИЛЬТАЕВА, ведущий специалист РГУ «Житикаринское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК КО КСЭК МЗ РК».

На сколько солидарная пенсия выше базовой в Казахстане

На текущий момент средний размер солидарной пенсии почти в два раза превосходит максимальную базовую выплату. На какие суммы могут претендовать казахстанские пенсионеры, узнали журналисты NUR.KZ.

Каждый пенсионер в Казахстане имеет право на государственную пенсию. Состоит она из двух компонентов: базовая выплата - положена всем казахстанцам; солидарная выплата - положена только тем, у кого есть трудовой стаж до 1998 года. При этом на текущий момент средний размер солидарной пенсии значительно превосходит базовую.

Согласно данным Министерства труда и социальной защиты населения РК, средний размер солидарной выплаты по состоянию на 1 августа текущего года составил 89 436 тенге, а базовой - 42 628 тенге. Средний размер совокупной государственной пенсии равен 132 064 тенге.

Всего с начала года из республиканского бюджета было выплачено пенсий на сумму 2,175 трлн тенге. На базовую пенсию направили 684,7 млрд тенге, а

на солидарную - 1,49 трлн тенге. Всего пенсионные выплаты из госбюджета получают почти 2,4 млн казахстанцев.

Стоит отметить, что сейчас солидарный компонент превышает не только среднюю базовую выплату, но и ее максимальный размер, который в 2024 году может достигать 105% от прожиточного минимума, то есть 45 578 тенге.

Если же говорить о минимальной базовой выплате, то она достигает лишь 65% от ПМ, или 28 215 тенге.

Напомним, эксперты неоднократно отмечали сильную разницу в размерах компонентов государственной пенсии, а также призывали ускорить увеличение базовой выплаты. Дело в том, что в будущем солидарная пенсия полностью исчезнет, и казахстанцам придется рассчитывать только на один компонент государственной пенсии, а также выплаты за счет собственных накоплений. Учитывая средние размеры выплат из Единого накопительного пенсионного фонда и базовых выплат, итоговая сумма может быть слишком маленькой.

Сервис «Таза Қазақстан» доступен в мобильном приложении eGov Mobile

Теперь граждане РК могут воспользоваться новым сервисом «Таза Қазақстан» в мобильном приложении eGov Mobile. Функция позволяет каждому казахстанцу сообщать о проблемах благоустройства и экологии своих городов с помощью смартфона.

С помощью сервиса «Таза Қазақстан» пользователи приложения eGov Mobile могут фиксировать проблемы на фото и переда-

вать информацию ответственным структурам для дальнейшего решения. Пользователям доступны заявки по широкому спектру проблем, связанных с состоянием дорог, парков, подъездов, освещением, а также санитарным состоянием общественных и частных территорий.

После подачи заявки вся информация поступает к оператору от местного исполнительного органа, который классифицирует

ее и назначает исполнителя. В зависимости от категории заявки автоматически устанавливается время, в течение которого исполнитель должен выполнить задачу. По итогам проведенной работы исполнитель предоставляет обратную связь с фотографией и комментарием.

После исполнения заявки пользователь может оценить качество выполненных работ и просмотреть все ранее поданные заявки.