

## ЛЕСНОЙ ПОЖАР

Лесной пожар — неконтролируемое горение растительности и стихийное распространение огня по площади леса.

Причины возникновения пожаров в лесу принято делить на естественные и антропогенные. Основная причина возникновения лесных пожаров — деятельность человека. Таким образом, существует острая необходимость работы противопожарных служб, контроля над соблюдением пожарной техники безопасности. Размеры пожаров делают возможным их визуальное наблюдение даже из космоса.

Наиболее распространенными из естественных причин лесных пожаров на Земле являются молнии.

В молодых лесах, в которых много зелени, вероятность

возгорания от молнии существенно ниже, чем в лесах возрастных, где много сухих и больших деревьев. Таким образом в природе ещё задолго до человека существовало своеобразное равновесие. Экологическая роль лесных пожаров заключалась в естественном обновлении лесов. При нахождении на отдыхе в лесу соблюдайте правила пожарной безопасности, не жгите костры, не выбрасывайте не потушенную сигарету. Помните, что от ваших действий по предотвращению лесных пожаров зависит не только наша природа и фауна но и безопасность людей, их здоровье и жизнь. В случае обнаружения пожара немедленно сообщите по номеру 101 или 112.

**Гарнизон гражданской защиты Аккольского района**

## СТЕПНОЙ ПОЖАР

Степной пожар — стихийное, неконтролируемое распространение огня по растительному покрову степей. По механизму распространения огня схож с низовым лесным пожаром, но скорость распространения степного пожара выше, что обусловлено рядом факторов, а именно большей горючестью сухих степных трав и большей скоростью приземного ветра в степи. Наносит урон естественной среде (растительному покрову и животному миру), может представлять опасность для людей и объектов экономики, хотя и в меньшей степени, чем лесной пожар.

В связи со значительно меньшей мощностью слоя горячей массы и принципиальной невозможностью перехода пожара в верховой, а также в связи с высокой проходимостью степей для пожарных автомобилей и другой спецтехники, тушение степных пожаров сопряжено с меньшими трудностями, чем тушение низового лесного по-

жара. Наиболее эффективной мерой предотвращения распространения степного пожара является создание минерализованных полос. В связи с тем, что при степном пожаре слой растительности сгорает полностью — возможность повторного возгорания уже выгоревших участков полностью исключена, необходимости окарауливания всей площади пройденной пожаром нет. Поэтому окарауливание проводят только вдоль границы пожара. Основной причиной степных пожаров являются антропогенные факторы, в том числе пал травы. Молнии и другие естественные факторы сравнительно редко являются причиной степных пожаров.

Если вы оказались вблизи очага пожара, постарайтесь покинуть опасную зону. Сообщите о пожаре по номеру 101 или 112.

**Гарнизон гражданской защиты Аккольского района**

## ЦЕЛИННИКИ - ВЫСОКОЕ, ПОИСТИНЕ НАРОДНОЕ ЗВАНИЕ. В ИХ РУКАХ БЫЛ БУДУЩИЙ УРОЖАЙ ХЛЕБА



В 2021 году Шпилова Раиса Тимофеевна отмечает 90-летний юбилей, родилась она 17 августа 1931 года в селе Златополье Щучинского района Кокчетавской области в большой крестьянской семье. Её предки были переселенцами 1911 года из Вологодской области. Трудовую деятельность начала рано. Училась и работала в совхозе «Строитель». Закончив школу, в 1947 году и Боровской сельскохозяйственный техникум в 1950 году Раиса Тимофеевна по распределению устроилась на работу агрономом в колхоз «Токсумак» Карагандинской области.

1952 году поменяв место жительства Шпилова Р.Т. стала работать в Алексеевском районном сельскохозяйственном отделе на должности агроном-семеновод. Молодым специалистам выпала нелёгкая судьба подъёма целинных земель, работая в лаборатории заготзерна в отделе семенной инспекции Раиса Тимофеевна проверяла семена на всхожесть, так же она работала в районной плановой комиссии, райсельхозуправлении в должности агронома-методиста, агронома-инспектора, агронома – семеновода.

Вся трудовая жизнь Раисы Тимофеевны посвящена

сельскохозяйственному производству. В её обязанности входило проверка, контроль, заготовка, качество и количество семян. Подготовка отчетов по полководству, баланс зерновых и картофеля по району и разрезе хозяйств.

Раиса Тимофеевна самокритично относилась к своему профессионализму постоянно повышала свою квалификацию, училась на курсах в г.Москва, Алматы и при Шортандинской ВНИИЗХ. Трудовую деятельность завершила в 1990 году.

Шпилова Р.Т. избиралась членом Президиума, ответственным секретарем райсовета ветеранов. Активно участвовала в художественной самодеятельности при районном доме культуры была в составе ансамбля «Ветеран».

Вместе с тем, Шпилова Р.Т. много лет являлась народным заседателем в районном суде, инспектором народного контроля. Избиралась председателем профсоюзного комитета райсельхозуправления, заместителем секретаря партийной организации райисполкома.

Шпилова Раиса Тимофеевна награждена медалями: «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», «50,60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Целине - 50 лет», знаком «Победитель социалистического соревнования».

Раиса Тимофеевна за-



(1954 г. село Алексеевка Лаборатория загот зерна Шпилова Р.Т. в центре)

несена в Книгу Трудовой славы Целиноградского обкома профсоюзов работников государственных учреждений, в Книгу Ветеранов труда Целиноградского обкома профсоюзов работников государственных учреждений. Раиса Тимофеевна не только была отличным специалистом, но и заботливой женой, мамой. Она вырастила троих детей, сыновья её получили техническое образование, дочь педагогическое. В данное время проживает с сыном в России.

В государственном архиве Аккольского района имеется Фонд личного происхождения «Шпилова Р.Т. труженица тыла, ветеран труда» за №391.

От всей души желаем Раисе Тимофеевне крепкого здоровья, любви детей и внуков, почет и уважение окружающих.

**КГУ «Государственный архив Аккольского района» завархивохранилищем Рогова Д.З.**

## СПЕЦИАЛИСТЫ МЕДИЦИНЫ РАЙОНА О ЛИЧНОМ ОТНОШЕНИИ К ВАКЦИНАЦИИ

Сейчас за эффективностью разных вакцин против новых вариантов коронавируса внимательно следят во всем мире.

К сожалению, разговоры на уровне конкретных отдельных историй можно воспринимать серьезно, только если есть возможность каждую из них изучить, оценить, убедиться, что человек понимает, о чем говорит: что все происходит так, как утверждается. Ведь когда мы говорим об эпидемиологии, о необходимости и пользе прививок, речь идет не об одном человеке, а о сотнях тысяч, миллионах человек. Хочу в статье поделиться мнением районных медицинских специалистов по этому вопросу. Ведь именно врачи первыми получили вакцину!

**Лищинская А.К.** — и. о. главного врача Аккольской районной больницы «Сомнений по поводу вакцинации, я считаю, являются неприемлемыми для нас, медицинских работников! Для лиц, лечащих и ухаживающих за больными. Сколько наших коллег переболели и отдали жизни за спасение больных в начале пандемии. Каждый случай — это не только горе се-

мы, это общее горе.

Я убеждена, что вакцинация от COVID-19 должна быть обязательной для представителей всех профессий. Важно каждому из нас понимать, что вероятность заболеть в ближайший месяц ковидом и даже, возможно, умереть высока и времени выяснять все возможные последствия вакцинации перед тем, как принять решение о прививке, просто нет. Весь опыт прошлого говорит, что риск осложнений, особенно долгосрочных, от применения вакцин ничтожен в сравнении с риском заболеваний, против которых вакцины направлены».



**Семеренко М.Г.** — главный государственный санитарный врач Аккольского района.



«У многих людей сложилось мнение, что врачи всегда здоровы и никогда не болеют. К сожалению, это не так. Я стою на учете у врача-эндокринолога с хроническим заболеванием щитовидной железы. Вопрос о вакцинации в таких ситуациях решается после консультации с лечащим врачом. В период обострения болезни я получила медицинский отвод. Прошла курс лечения, повторно сдала соответствующие анализы и

получила вакцину. Как врач, как гражданин, считаю, что вакцинация обязательна для каждого человека, учитывая эпидемиологическую обстановку в мире. Чем быстрее все будут вакцинированы, тем быстрее будет побеждена пандемия».

**Каримов Г.М.** — госпитальный эпидемиолог Аккольской РБ

«За период вакцинации с февраля 2021 года проводилась прививка против COVID-19 такими вакцинами как казахстанская QazVac, российская «Спутник V», китайские Hayat-Vax и CoronaVac. Считаю, что разно-



образие вакцин увеличит скорость вакцинации населения. Профилактика как комплекс предупредительных мероприятий предотвращает появление многих заболеваний. От многих болезней можно обезопасить себя путем вакцинации».

Список стран, где прививка большая доля населения, растет, и вакцинация повсюду снижает общее число заболевших, хотя в этих странах в основном встречаются именно новые варианты вируса. Невозможно заранее предсказать, как вакцина будет действовать на те варианты, которые появятся в будущем, но даже если они будут частично уходить от иммунитета, состав вакцин можно будет обновлять. Это, например, делают каждый год с вакциной от гриппа

На больших, статистически значимых массивах людей проверено: вакцинация работает. От оспы, полиомиелита, энцефалита и так далее. И от коронавируса тоже. Желаю всем здоровья!

**Катима Ахметова**