



Началась массовая
вакцинация от ковида – стр. 2

Упоровские студенты
рассказывают о себе – стр. 3

О мерах пожарной
безопасности – стр. 11

Новости АПК

Сеялки ремонтируют осенью, а комбайны – зимой



В Масальской МТМ. Хорошее настроение помогает Анатолию Владимирову в работе.

В ЗАО «Нива-Агро» готовят технику к предстоящему полевому сезону. Для специалистов центральной машинно-тракторной мастерской и механизаторов работы хватает и летом, и зимой.

Нет такого хозяйства в агропромышленном секторе, где можно было бы остановить производственный процесс. Здесь всегда день – год кормит. Вот и в Масальях ведут ремонт техники и агрегатов строго по плану.

В МТМ стоят комбайны, «Кировцы», тракторы МТХ и ХТЗ. Ремонт и техническое обслуживание своих колёсников и

степных кораблей проводят по два человека. После уборки урожая они успели сделать много. Культиваторы, бороны, катки уже прошли необходимое обслуживание. Сейчас завершается ремонт двух зерноуборочных комбайнов.

«Некоторые работники в отпусках, но все наши цеха продолжают функционировать: моторный, слесарный, кузнечный, токарный и другие, – говорит заведующий МТМ Владимир Жеребцов. – В каждом из них ответственно и чётко работают только опытные люди».

Анатолий Владимиров трудится на Видоновском отделении предприятия восемь лет. В числе комбайнеров он про-

вёл уже шесть уборок. После завершения страды поставил свой комбайн на ремонт: «Бывает, меняем подбарабанье и решёта, обязательно проверяем зерновые и колосовые элеваторы, шнеки. В поле, конечно, интереснее работать, но без качественной подготовки машин далеко не уедешь».

Парк сельскохозяйственной техники необходимо поддерживать в постоянной боевой готовности. Также от ответственного отношения к делу всех специалистов будет зависеть оперативность проведения аграрных работ предстоящего полевых сезона.

Вера ХАЛАЕВА.
Фото автора.

Спрашивали - отвечаем

Куда сдавать вредные отходы

В нашей газете в номере 99 от 10 декабря 2020 года мы уже затрагивали эту тему. Тогда был дан ответ для жителей многоквартирных домов.

Но такой вопрос волнует всё население района.

На наше обращение по этому поводу глава района Леонид Сауков пояснил следующее:

– Ртутьсодержащие лампы относятся к 1 классу опасности и подлежат сдаче для утилизации в специализированные организации. Для физических лиц место первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп находится по адресу: с. Упорово, ул. Крупской, 76. Можно сдавать отходы в любой будний день с 8.00 до 16.00 часов местного времени.

Данная информация размещена на официальном сайте Администрации Упоровского муниципального района: https://uporovo.admtymen.ru/mo/Uporovo/news/news_section/more/htm?id=11878070@egNews

Подготовила Лидия СОСНИНА.

Коротко о разном

«Серебряная нить» празднует юбилей

В январе клубу «Серебряная нить» из села Масали исполнилось 10 лет. Данное клубное формирование было создано по инициативе главы Видоновского поселения Людмилы Тумашовой с целью адаптации людей предпенсионного возраста к жизни вне работы, привлечению их к участию в поселковых мероприятиях.

Всё это время коллектив принимал активное участие в художественной самодеятельности, декоративно-прикладном творчестве, краеведении, проводил большую воспитательную работу с подрастающим поколением. Женщины стали неизменными участницами культурно-массовых мероприятий не только своего поселения, но и района.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией в стране, руководителями клуба «Серебряной нити» было принято решение перенести это радостное юбилейное событие на лето, ведь основным его участникам уже более 65 лет.

Проходит акция

Специалисты Центра реализации молодежных программ совместно с инспектором ПДН проводят акцию «Шоплифтинг». Посещая школы района, они проводят с ребятами профилактические беседы о недопустимости магазинных краж, употребления наркотических средств и алкогольной продукции. Учащимся вручают памятки и листовки по этим темам.

Уже состоялось четыре встречи. Работа в этом направлении будет продолжена.

Подготовила Людмила ИВЛЕВА.

Напишите нам в Viber

Дорогие наши читатели!

В редакции газеты «Знамя правды» создан аккаунт в мессенджере VIBER. Теперь на номер +7-912-929-72-42 вы можете отправлять любые волнующие вас вопросы. При этом укажите ваше имя и место проживания.

Вопросы будут переданы руководителям и специалистам заинтересованных ведомств. Их ответы будут опубликованы в газете под рубриками: «Спрашивали-отвечаем» и «Советы специалиста».

Редакция.



**Осторожно,
коронавирус!**

Началась вакцинация



Массовая вакцинация населения России от новой коронавирусной инфекции началась 18 января. О том, как в Упоровском районе проходит эта кампания, мы попросили рассказать фельдшера прививочного кабинета Елену ГЛАЗОВУ.

— Комбинаторная векторная вакцина для профилактики ковида, которая ставится в два этапа, в район поступила ещё в декабре. Перед новым годом 40 человек были привиты первым компонентом. Через три недели — вторым. Эта вакцина предназначена для людей в возрасте от 18 до 60 лет. Детям, людям старше 60 лет, беременным женщинам и кормящим матерям она не вводится.

Вторая партия препарата в количестве 50 доз пришла в январе. Все они уже введены пациентам. Второй компонент поставим им 9-10 февраля.

Сначала прививали только медперсонал. Затем работников образования и социальной сферы. Теперь вакцинироваться может любой желающий, у кого

нет к этому противопоказаний. В ближайшие дни ждём поступления новой партии вакцины.

— Как перенесли люди прививку?

— Серьёзных побочных явлений не наблюдалось. Кто-то отмечал небольшой дискомфорт в месте введения вакцины. У кого-то в первые сутки после прививки поднялась невысокая температура, как при лёгком ОРВИ, и ощущалось небольшое недомогание. У некоторых была боль в суставах и мышцах, озноб, лихорадка, головная боль. На второй день, как правило, эти симптомы проходили.

А у кого-то не было никаких реакций.

— Много ли желающих на вакцинирование?

— Да, таких людей немало. Они ждут, когда начнётся массовая вакцинация. Кто-то хочет привиться, но только после того, как проверится на наличие антител. Сделать это можно, сдав платно кровь в поликлинике. Уже известно, что прививка даёт больше антител, чем сама болезнь. Хочу отметить, что есть и противники вакцинации.

— Елена Аркадьевна, а вы сами уже привились?

— У меня пока такой необходимости нет, так как ковидом я уже переболела. Но, когда пройдёт шесть месяцев, я это обязательно сделаю.

Людмила ИВЛЕВА.
Фото автора.

Каждый должен решить сам

Будут ли ставить прививку от COVID-19, мы спросили у жителей села Упорово.



Александр ШЕФЕР:
— Этот вирус оказался ещё ко-

варнее, чем мы думали. Скоро исполнится год, как нам приходится бороться с ним. Люди уже привыкли всюду ходить в масках. Но страшно то, что во всём мире и в нашей стране появляются новые больные, что инфекция приводит к тяжёлому состоянию и даже смертям.

Я верю, что прививка от ковида поможет спасти от заражения. Сам пока не поставил, но обязательно при первой же возможности вакцинируюсь.

Светлана ЖУКОВА:

— Благодаря вакцинации человечество победило уже немало болезней, которые выкашивали людей миллионами. А ставить или не ставить прививку, каждый должен решать сам.

Хоть я уже и переболела коронавирусом, слава Богу, в лёгкой форме, ближе к лету, когда своих антител уже не останется, буду прививаться. Не хочу заразиться повторно.



— А я свой выбор уже сделал — привился два дня назад. Как и предупреждали, в течение суток у меня была реакция. Довольно-таки неприятное состояние. Поднялась температура, бил озноб, появилась ломота в теле. Но к утру всё нормализовалось. Думаю, лучше потерпеть один день, чем, заразившись ковидом, лечиться больше месяца. А потом ещё неизвестно, какие последствия останутся от этой инфекции.



Илья ЛИПУХИН:

Роботы входят в повседневную жизнь



В России 2021 год решено посвятить науке и технологиям. Соответствующий указ подписал президент России Владимир Путин в декабре. Есть направления науки, которыми занимаются во всех школах района. В преддверии Дня детских изобретений 17 января мы встретились с членом клуба робототехники Упоровской школы, учеником 7 класса Егором Куриленко.

— У тебя с собой два робота. Один похож на человека, другой напоминает комбайн.

— Да, они совершенно разные. Один разрабатывался как экзобот. Он собирает и складывает в бункер мусор, а после завершения заданной программы его выгружает. Мы с членами нашего кружка прорабатывали конструкцию щётки, чтоб она захватывала мелкие частицы. Рядом с ней соорудили улавливатель для отскочившего мусора. Подобную машину уже можно воссоздать в большом масштабе. Помимо технической части, много времени мы потратили на написание программы. Этот робот едет заданное время на одном расстоянии от стены и поворачивается. Специальный ультразвуковой датчик реагирует на препятствие впереди и столкновения не допустит. Второй — шагающий робот.

— Они собраны по готовым чертежам или это ваша выдумка?
— Для создания роботов мы используем часть готовых чертежей, дополняя их новыми функциями. Наша задача — сделать изделие надёжным, продумать механизм выполнения целевых операций. В шагающем роботе сложно то, что здесь есть сразу три мотора. Каждый двигатель в ноге не только отвечает за движение своей конечностью, но и включает, когда под нагрузкой находится соседний мотор. Третий контролирует повороты головы и махи руками.

— Насколько сложно в робототехнике сделать что-то новое?

— Есть много схем шагающих роботов, но все они отличаются. Когда ездил на областной чемпионат Junior Skills в 2017 году, мне дали специальный приз за уникальность. Отметили практическую конструкцию и не похожую на других роботов схему сборки. Добиться этого и получить награду такого мероприятия очень почётно.

— Насколько сложно в робототехнике сделать что-то новое?

— Есть много схем шагающих роботов, но все они отличаются. Когда ездил на областной чемпионат Junior Skills в 2017 году, мне дали специальный приз за уникальность. Отметили практическую конструкцию и не похожую на других роботов схему сборки. Добиться этого и получить награду такого мероприятия очень почётно.

Конкурс

Образовательный проект для фермеров

В Тюменской области проходит отбор участников образовательного проекта «Школа фермера».

Заместитель губернатора Владимир Чейметов, директор Тюменского филиала АО «Россельхозбанк» Михаил Стебихов и ректор ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Елена Бойко подписали положение конкурса, определяющее порядок отбора участников. Работа в новом формате с представителями профессионального агрообщества стартует на

— Сколько раз вы с ребятами из команды бывали на областных мероприятиях по робототехнике?

— Я уже сказал о Junior Skills в 2017 году, три раза бывали на Робофесте, участвовали во Всероссийской робототехнической олимпиаде. Несколько раз мы занимали призовые места, но до первого ещё не дотянулись. В команде мы собрали много роботов для соревнований. Их мы апробируем на специальных полях как оригинальных, так и созданных из подручных материалов. Интересно было поучаствовать в кегельринге. Эта дисциплина подразумевает соревнования роботов, где они сбивают кегли определённого цвета. В качестве поощрения за одно из наших выступлений нам дали путёвку на выставку разработок инженеров нашего региона в Тюменском Технопарке. Больше всего мне запомнился робот, который передвигается по суше и воде, собирая разлитую нефть.

— Ты давно робототехникой занимаешься?

— С 2016 года, получается, пять лет. На кружке мы используем как базовые, так и расширенные наборы LEGO EV3, но есть и другие конструкторы, которые сложнее и содержат больше деталей. На областных соревнованиях мы уже видели роботов, в которых собираются из деталей даже электрическая плата. Интересно, что для разных видов устройств есть различные состязания, испытательные площадки и задания. С каждым годом вижу, как меняются умные машины, как очень быстро усложняется задача для них. А значит, за год делается большая работа всеми командами. Прогресс в робототехнике идёт очень быстро.

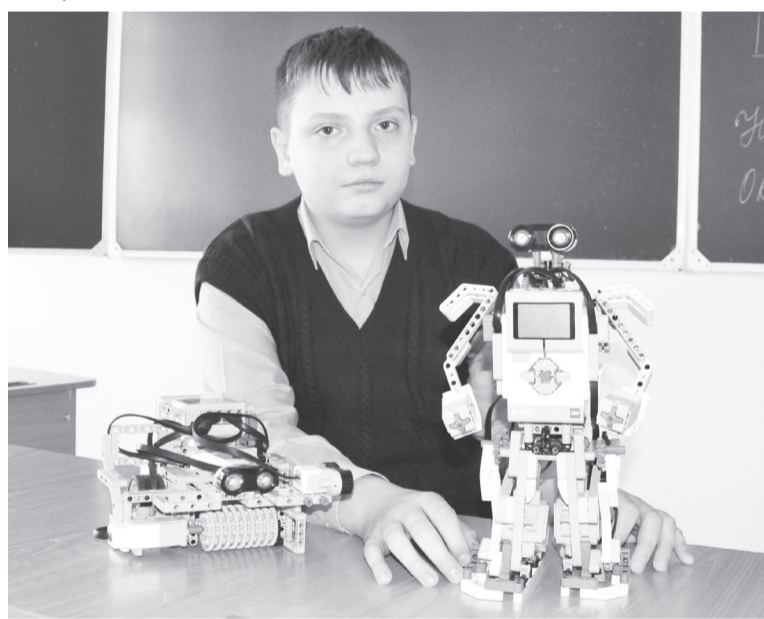
— А для того, чтобы заниматься робототехникой, нужен определённый склад ума?

— Я хорошо учусь в школе, но больше склоняюсь к точным наукам. Конструирование мне интересно с детства. Ещё я знаю, что оно развивает мелкую моторику, мышление, учит импровизировать. Когда я начал заниматься этим направлением, решил стать инженером-робототехником. Если бы я придумывал роботизированные устройства, то сконцентрировался бы на роботах-помощниках. Именно умная техника должна облегчать жизнь людей. Мы даже думали, как создать робота, который мог бы проверять тетради вместо учителей. Очень хотелось бы освободить их от этой большой работы. Ведь все учителя обеспечивают нам дополнительную возможность сделать шаг в будущее, найти себя в обществе. Мы должны их уважать и стремиться облегчить им ежедневный труд.

— То, что школьным клубом робототехники руководит твой отец, Виталий Куриленко, повлияло на твой выбор?

— Скорее всего, так совпало. Если б кружком руководил кто-то другой, мне всё равно было бы очень интересно. Конечно, он, как руководитель, очень помогает нам с ребятами. Мы ведь уже имеем дело с большими и сложными программами, и он нередко их проверяет, находит ошибки, что-то подсказывает. Я считаю, что это направление очень перспективно. Время идёт вперёд и скоро все, даже в обычной жизни, будут пользоваться возможностями робототехнических систем.

Вера ХАЛАЕВА.
Фото автора.



Сборка умных устройств — главное увлечение Егора Куриленко.

территории Тюменской области 24 февраля 2021 года. Двадцать предпринимателей, начавших или планирующих организовать своё дело, аграриев, желающих повысить квалификацию или освоить новые виды деятельности, смогут пройти теоретический курс онлайн и практический блок по эффективному построению фермерского бизнеса.

Теоретические занятия с преподавателями университета, а также специалистами Россельхозбанка, пройдут на площадке профильного вуза — ГАУ Северного Зауралья. Весь курс рассчитан на срок до 2 месяцев. По завершении обуче-

ния слушателям выдадут диплом установленного образца. Подать заявку на участие можно с 28 января 2021 года по электронной почте: fermer.to@yandex.ru. Также претендентам на обучение необходимо предоставить презентацию, ролик или эссе о себе. По вопросам участия в конкурсе можно обратиться в управление по работе с территорией администрации Упоровского сельского поселения по телефону: 3-11-06.

По информации Упоровского представительства Фонда «Инвестиционное агентство Тюменской области».



В России 25 января отмечается День студенчества. Так называют тех, кто получает среднее или высшее профессиональное образование. Это смелые и амбициозные представители молодого поколения. Они сделали первый шаг в большую жизнь, приняв осознанный судьбоносный выбор будущей профессии. Их окрыляют открывающиеся перед ними новые перспективы.

Герои праздника полны сил и надежд на будущее. Многие

из них успешно учатся и одновременно испытывают себя в профессиональной деятельности. При этом активно занимаются общественной работой, творчеством, спортом.

Студенческие годы позволяют каждому дружить, любить, веселиться, находить выход из любой ситуации, строить далеко идущие планы.

Сегодня мы рассказываем о том, как и чем живут бывшие выпускники Упоровской школы.

Целеустремлённость ведёт к победам

В выборе профессии необходимо прислушаться к себе



По жизни нужно идти с улыбкой, радуясь каждому дню, считает Кристина Гордеева.

Кристина Гордеева родилась и выросла в Упорово. В этом году девушка оканчивает Московский психолого-педагогический университет. Уже сегодня одновременно с учёбой она практикует и непрерывное образование в виде дополнительных курсов и специальностей по своему направлению. Накануне Дня студента она рассказала нам о себе:

— Кристина, сложно было поступить в Московский вуз? Какая специальность у тебя будет в дальнейшем?

— Изначально я поступала в Тобольский педагогический институт, а затем уже перевелась в Москву, с бюджета на бюджет. Хочу сказать, что это очень крутая возможность и это работает! Было непросто — бюрократический аспект, вступительные испытания, разница в учебных планах, но это точно того стоило!

В дипломе будет написано «педагог-психолог», но уже сейчас я вышла за рамки этой специальности. Имея определённый опыт и специализацию, курсы, я уже сегодня занимаюсь частной психологической практикой, в том числе и дистанционно. А также разрабатываю новые программы профориентационной деятельности и пробую себя в роли тренера в области психологии.

— Чем привлекла эта профессия?

— Во-первых, психолог — человек, работающий «от души к душе», а для меня очень важен в работе эмоциональный контакт.

Во-вторых, широкое поле деятельности. Можно работать частным, корпоративным психологом, в образовательном учреждении, по подбору персонала. А также есть возможность трудиться клиническим психологом, но для этого необходима специализация или магистратура с возможностью работать в медицинских учреждениях. Ну и творческая часть — создание и проведение тренинговых программ.

После бакалавриата планирую взять минимум год отдыха от академической системы, я, правда, от неё устала. Затем, возможно, магистратура, но к этому вопросу подойду очень ответственно. Точно останусь в области психологии на ближайшее время, а какая именно вакансия будет для меня актуальна, пока ещё не знаю.

— Почему выбор магистратуры для тебя такой ответственный шаг?

— Мне не нравится подход «образование ради образования». Я думаю, на этой ступени должно быть больше осознанности в намерении. Стоит выбрать вуз, специальность, которая действительно инте-

ресна, связаться с магистрантами, накопить средства, если это не бюджетная основа.

Я всегда чувствовала личную ответственность за любой свой выбор, и мои родители мне доверяли. От семьи всегда было много поддержки, особенно от тётки. По отношению к переезду в Москву не обошлось без страхов и сомнений, но мы справились.

Хотелось бы посоветовать молодым людям: не бойтесь открываться новому опыту. Выбирая профессию, не забывайте о том, что это не клеймо на всю жизнь, а стартовая возможность. Во время обучения, да и после него, любой из вас сможет изменить её. Главное, прислушивайтесь к себе и тренируйте гибкость мышления. Мир меняется круто, если вы готовы к этому.

— При такой загруженности есть ли у тебя какие-то увлечения?

— В школьные годы я занималась спортом. Сейчас моё хобби — познание мира. По большей части — это различные курсы и мастер-классы, путешествия, тренинги, рисование. Я практикую цигун, йогу. В моих увлечениях нет стабильности, и мне это нравится. Я пробую и познаю всегда что-то новое.

**Подготовила
Марина МЕДВЕДЕВА.
Фото из архива
Кристины ГОРДЕЕВОЙ.**

Добиться новых высот в лыжах и полиатлоне

Спортсмен занимается с детства

Никита Переладов — студент кафедры техносферной безопасности Курганского государственного университета. Он не раз представлял Упоровский район в областных соревнованиях по полиатлону и лыжным гонкам. Сегодня он усиленно готовится к выступлению на Губернских играх, но нашёл время, чтобы рассказать о своих планах на будущее.

Те, кто когда-нибудь занимался спортом, наверняка испытывали чувство удовлетворения и радости, которые приходят сразу после тренировки. Именно благодаря этой реакции организма на нагрузки спорт является любимым видом досуга для многих людей. Только по прошествии времени любители ставят перед собой цели и работают на результат. С этого и начал свою спортивную карьеру Никита.

В Упоровскую детскую юношескую спортивную школу он попал в 10 лет. Тогда тренер Наталья Старинчикова набирала группу ребят для занятий лыжными гонками. Юноша признаётся, что было непросто привыкать к плотному графику и необходимости до лыжной базы

добираться пешком. «Помогло то, что мне сразу понравился этот вид спорта. К тому же, интерес поддерживала Наталья Анатольевна, — говорит Никита. — Думаю, не только в лыжах, но и в других видах спорта приходится упорно трудиться. В самом начале ты привыкаешь к физической активности, потом нагрузки увеличиваются, и нужно с ними справляться.

Тренируемся весь год. Зимой основное время тратим на лыжную подготовку классическим и коньковым ходом, в межсезонье — на силовые занятия, летом много бегаем, занимаемся скандинавской ходьбой, проводим имитационную работу в гору. Нам очень помогло то, что в Упорово есть роллерная трасса. Она позволяет поддерживать необходимые для лыжника мышцы в тонусе даже в тёплое время года. Подготовка очень разносторонняя, ведь это тот вид спорта, в котором работают все группы мышц ног, рук и плечевого пояса».

Даже университет наш герой выбрал, чтобы продолжить занятия спортом. Благодаря его участию в соревнованиях под флагами Упоровского района,

муниципалитет имеет шансы на хорошие места командных выступлений в лыжах и полиатлоне. Никита Переладов любит свою малую родину, и после получения профессии планирует сюда вернуться. Приезжая в родное село, он всегда приходит на лыжную базу, ставшую для него трамплином в спортивной карьере. Он надеется, что главные победы впереди.

«Сейчас у меня проходит по две тренировки каждый день. Первая начинается в 7 утра, вторая ближе к четырём вечера. На спорт я трачу до пяти часов ежедневно. Хорошо, что занятия проходят рядом с университетом и общежитием. В этом году соревнований меньше из-за введённых ограничений, но всё равно участвую в 3-4 стартах ежемесячно. В планах на ближайшее будущее — выполнить норматив кандидата в мастера спорта. А для этого нужно участвовать в соревнованиях уровня федерального округа или во всероссийских первенствах. Как это получится, проживём — увидим».

**Вера ХАЛАЕВА.
Фото из личного архива
Никиты ПЕРЕЛАДОВА.**



Лыжный спорт развивает не только физические способности, но и силу характера.