

АГРОСЕКТОР

ВЕСТИ С ИГРЭС

Лучший комбайнер

Недавно были названы победители ежегодного конкурса «Лучший по профессии агропромышленного комплекса Оренбургской области».

В этом году в нём приняли участие 400 номинантов. По инициативе губернатора Дениса Паслера в этом году денежные премии увеличены в два раза.

За достижение наивысших показателей в сельскохозяйственном производстве по итогам работы в 2023 году диплом победителя областного конкурса среди работников АПК и денежной премией в номинации «Лучший комбайнер» награждён комбайнер ООО «Будамшинское» Анатолий Долгих, который в этом году, несмотря на сложные погодные условия, намолотил 1 974 тонны зерна.



Д. Паслер вручает диплом А. Долгих.

Гордимся своими коллегами

Как рассказала руководитель пресс-службы Ириклинской ГРЭС Татьяна Пряхина, недавно копилка награды Ириклинской ГРЭС пополнилась бронзовой медалью в конкурсе профессионального мастерства наставников Компании.

Ребята уступили второму месту всего 0,75 балла, набрав 169 баллов по итогам двух дней борьбы и шести конкурсных этапов, и всего три балла отделили нашу команду от победителей конкурса.

Помимо третьего общекомандного места, работники Ириклинской ГРЭС добились также и личного успеха – Павел Кротов, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций шестого разряда цеха автоматизированных систем управления технологическими процессами, стал лучшим наставником в номинации «Рабочий» не только на своей родной станции, но и во всей Компании. Ведущий инженер электрического цеха Ильдар Аминов занял второе место в номинации «Лучший наставник-специалист».

Также нашу команду на конкурсе представляли начальник



смены химического цеха Галина Макеева и аппаратчик химводочистки электростанций пятого разряда химического цеха Анна Воробьева, которые внесли огромный вклад в итоговый результат команды.

Помимо прохождения интересных конкурсных этапов, включающих в себя следующие модули: «Мотивация наставляемого», «Программа подготовки по новой должности», «Брейнинг», «Наставник – лидер безопасности» и «Энергия

команды», конкурсанты участвовали в пленарной дискуссии и сессии «Вертушка решений».

– От всей души поздравляем наших коллег с отличным выступлением! Успешное начало в новом корпоративном конкурсе положено! Остается только поддерживать традиции и по-прежнему оставаться в призах всех конкурсов, в которых Ириклинская ГРЭС принимает участие, – сказала Татьяна Пряхина.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Раскрыть потенциал песка

Такую задачу поставили перед собой учёные и аграрии

Недавно прошла деловая встреча с учёными института степи УрО РАН и представителями агросектора района.

СЕГОДНЯ ВСЁ больше приходит понимание того, что без серьёзной научной поддержки трудно развивать сельское хозяйство. Климат меняется, погодные условия непредсказуемы – и аграриям всё труднее и затратнее вырастить зерно или скот. И выход один – обратиться за помощью к науке. В нашем районе уже есть пример эффективного сотрудничества с институтом мясного скотоводства. Результат – создание на базе двух хозяйств племенепродукторов по выращиванию казахской белоголовой породы скота мясного направления. И вот сегодня начато ещё одно важное дело – совместная работа аграриев района с одним из ведущих научных учреждений страны – Институтом степи.

История становления ИС УрО РАН берёт начало с 1975 года, со времени, когда был организован Оренбургский научно-исследовательский Институт охраны и рационального использования природных ресурсов (при Оренбургском политехническом институте) под руководством члена-корреспондента АН СССР А. Хоментовского. В его состав входили девять лабораторий, одну из которых – лабораторию мелиорации ландшафтов – возглавил А. Чибилёв.



И. Кузин, С. Левыкин, Г. Казачков, Ю. Гулянов, Ю. Стройкин, Д. Ильютчик.

Институт степи УрО РАН создан в 1997 году на базе Оренбургского отдела степного природопользования Института экологии растений и животных УрО РАН. Его организатором являлся академик РАН, доктор географических наук, вице-президент Русского географического общества Александр Чибилёв. А. Чибилёв не раз бывал в нашем районе, и результатом коллективной работы учёных и муниципального образования Новоорский район

явился эколого-географический атлас – Ириклинское водохранилище.

Институт степи УрО РАН является ведущим научным центром России, решающим важнейшие научные фундаментальные и прикладные проблемы изучения степей Северной Евразии как единого эколого-географического и историко-культурного пространства. Институт степи – единственное в Уральском отделении РАН научно-исследовательское учреждение географической направ-

ленности, специализирующееся на комплексном изучении степей. Научно-исследовательская и экспедиционная деятельность института охватывает территорию степной, лесостепной и полупустынной зон России и Казахстана на пространстве от Нижнего Дона до Алтая. В числе сотрудников Института один академик РАН, четыре доктора и 24 кандидата наук.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ – начальник отдела сельского хозяйства администрации района Иван Кузин, профессор РАН, заведующий отделением степеведения и природопользования Института степи Сергей Левыкин, кандидат биологических наук Григорий Казачков, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник Института степи Юрий Гулянов, сотрудник отдела института Дмитрий Ильютчик вместе с главой КФХ Юрием Стройкиным в кабинете начальника отдела сельского хозяйства вели обсуждение проблемы возделывания низкопродуктивной почвы на территориях Кумакского и Горьковского сельсоветов.

Как уже рассказывала «Новоорская газета», в этом году Юрий Стройкин приступил к освождению от карагача заросших полей для возделывания на

них многолетних трав и получения семян. В районе и области развивается животноводство, и необходима надёжная кормовая база, которую могут обеспечить многолетние травы. Юрий Николаевич поставил перед учёными конкретную задачу – какие виды многолетних трав можно сеять на песчаных почвах и при этом получать урожаи. Ю. Стройкин готов участвовать в экспериментах ради вовлечения малопродуктивных земель в севооборот.

Со стороны учёных прозвучало намерение осуществить подбор культур для рационального освоения малопродуктивных земель, сохранения их плодородия на Орь-Кумакском междуречье, подбор технологий под эти культуры. Опыт работы в Алтайском крае с типичными почвами у учёных Института степи уже имеется. После интересного, насыщенного обсуждения проблем представители Института степи и новоорские аграрии обменялись деловыми контактами.

Да, начинается большое и важное дело. Климат и почвы мы не в силах изменить. Тысячи лет реки Большой Кумак, Урал и Орь меняли русла, наносили песок на территорию междуречья. В силах современного человека научиться использовать эти песчаные почвы, раскрыть потенциал песка, улучшить плодородие и получать урожаи, опираясь на современные научные разработки и исследования. Отрадно, что учёные Института степи на практике готовы помочь нашим земледельцам.

Материалы подготовила Светлана СТАРКОВА.