



## 95 ГОДИНИ СЕДМИЦА НА ГОРАТА

Историята на Седмицата на гората датира от 1925 г. На 12 април (Благовещение) се провежда официално регламентиран Празник на залесяването. Отслужен е молебен за граждани, учители и ученици, които след това залесяват в парковете и покрайнините на София 420 000 горски фиданки и са посетили 20 кг семена.

Празникът на залесяването нормативно е утвърден от Закона на горите, приет през 1925 г.

За първи път предложението Празникът на залесяването да продължи цяла седмица вместо ден е изказано на страниците на сп. „Горски преглед”. Същата година от 15 до 22 април се провежда празникът, официално наречен Седмица на гората.

През 1937 г. честването на Седмицата (4 - 11 април) се провежда по утвърдена от министъра на земеделието и държавните имоти програма. По тази тема специално за Празника на залесяването лесовъдът Тома Захариев – директор на Служба за горско-опитното дело, написва статията „Гори, народ и държава”.

Празникът прелива в Седмица на гората през 1940 г., когато извънредно вместо една, продължава две седмици. На откриването ѝ на 1 април присъстват тогавашните министър-председател, председател на Народното събрание, министри.

Втората световна война спира тържествеността на празника, но не и неговия смисъл. През април 1943 г. се провежда залесяване по случай Седмицата на гората в м. Кърлежа, Люлин планина.

През 1956 г. Седмицата на гората е възстановена и именно тогава с решение на Министерския съвет от 4 февруари се регламентира тя да се провежда винаги през първата цяла седмица на април.

Масовите залесявания в България стават приоритет на държавата през втората половина на XX век. Хиляди граждани се включват в благородното дело и по време на Седмицата на гората активно допринасят за увеличаване на зеленото богатство на страната.

Интересна е и предисторията на Празника на залесяването. През 1883 г.,

само 5 години след Освобождението на България, Министерството на народното просвещение изпраща указания до училищата в страната да се създават разсадници. Учителят Никола Василев от Ловеч пръв открива разсадник в м. Куклата, над Ловеч, и учи децата да произвеждат фиданки, които през 1898 г. залесяват в м. Стратеш над града. Историята е запазила имената на двама копривщенски учители - Нейко Азманов, който през 1901 г. засажда със своите ученици първите 2000 иглолистни фиданки около училището и 3 години по-късно ги залесява по оголелите баири на града, и на негов последовател - Иван Джартазанов.

Грижата за българската гора от страна на новосъздаващата се държавност започва буквално от първия ден след освобождението – 4 март 1878 г., когато са създадени охранителни звена от пеши и конни горски стражари към местните администрации. А от 5 юли на следващата 1879 г. е създаден самостоятелен сектор „Надзор на лесовете” към Отделението за държавните имоти и рудите към

## 90 ГОДИНИ КАТЕДРА „ТЕХНОЛОГИИ И МЕХАНИЗАЦИЯ В ГОРСКОТО СТОПАНСТВО”

Катедра „Технологии и механизация в горското стопанство” е основно звено във факултет „Горско стопанство” на Лесотехническият университет. Катедрата е основана през 1930 г. в новосформирания Агрономо-лесовъден факултет в Софийския университет, под наименованието „Лесоексплоатация с горска технология” за осигуряване преподаванията по дисциплини, свързани с ползването от горите. За първи неин ръководител е избран доц. Васил Стоянов, по-късно професор и член-кореспондент на БАН. През годините името на катедрата се променя на няколко пъти, сред които „Лесоексплоатация с горски транспорт”, „Механизация на горското стопанство”, а от 1994 г. е наименувана на „Технологии и механизация в горското стопанство”.

По време на своето 90-годишно съществуване катедра „Технологии и механизация в горското стопанство” е запазила и развивала своя преподавателски и научен потенциал в специфични области, свързани с технологиите и механизацията на лесовъзстановяването и лесоползването, горския транспорт и горските пътища, горското строително дело, охраната на труда и борбата с горските пожари, механизацията на земеделието и др.

Катедра „Технологии и механизация в горското стопанство” развива научни изследвания и обучение по технически дисциплини с теоретичен и технико-приложен характер.

**Основните дисциплини, преподавани в катедрата са:** Механика и строително дело, Теглителни машини, Механизация на горскостопанските работи, Горски пътища, Горски транспорт, Технология и механизация на дърводобива, Охрана на труда и борба с горските пожари, Механизация на земеделието. С тези дисциплини бъдещите инженери по „Горско стопанство” придобиват теоретични и практически знания в областта на съвременните технологии, машини и средства за работа в горското стопанство, с безопасността на труда в дърводобива, транспортните и горскостопанските дейности. Преподавателите от катедрата извеждат и основни дисциплини в агрономическия факултет, свързани с механизацията на земеделието и растителната защита, също във факултет „Екология и ландшафна архитектура” и в други университети и висши училища. Водещите направления на научноизследователската дейност са свързани с научното обслужване на горското стопанство и дърводобива, механизацията на земеделието и с учебната работа по преподаваните в катедрата дисциплини. Основните предизвикателства и цели на учените от катедрата са ориентирани към проучване и прилагане на новите технологии и екологични стандарти, свързани с по-ефективното оползотворяване на горските ресурси, с навлизането на електрическо задвижване в транспортните и технологичните средства, с използването на автономни машини, с автоматизация на

## ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ПАЛАМАРА”

Държавно ловно стопанство „Паламара” е териториално поделение на Североизточно държавно предприятие – гр. Шумен. Намира се в Североизточна България, в южните части на Лудогорието, със седалище и адрес на управление в с. Венец. Освен дърводобив и горскостопански дей-

ности, за стопанството е характерно ловностопанска дейност и земеделие. Обработват се около 5000 дка дивечови ниви и земи от ДПФ, добивите от които, в по-голяма степен служат за подхранване на многобройния дивеч в района.

Територията на стопанството се обитава от благо-

ден елен, дива свиня, сърна и муфлони, както и представители на дребен дивеч и хищници, характерни за района. Ловната дейност е много силно развита, като се предлагат лов на гореизброещите животни - трофеен и селекционен.

Инфраструктурата е много добра, предлагат се различни

категории за настаняване в ловни бази: резиденция „Паламара”, ловен дом „Дъбрава” и ловна хижа „Никола Козлево”, като капацитетът на всяка една е различен от 5 до 10 и повече легла.

**За уюта на гостите се грижи добре подготвен квалифициран персонал.**

**ДЛС „Паламара”**

## 95 ГОДИНИ СЕДМИЦА НА ГОРАТА

Министерството на финансите, с което се поставя началото на държавната горска служба в България.

По онова време се говори и работи в посока на залесяването и създаването на нови гори. Планинските ни склонове са били оголени до неузнаваемост, което е причинявало щети за народното стопанство вследствие на поройните прииждания на реките. А пороите са били опустошителни, защото водосборите на реките са били

Граждани от Панагюрище залесяват по време на първия Празник на залесяването през 1925 г. в м. Пирамидите - Тесния дол край града.



обезлесени. Инициативата за засаждане на дървета идва от индианците в Америка. Те имали обичай за всяка родена мъжка рожба да се засади по едно дръвче. От местното население я възприемат и американците. Първият законово регламентиран Празник на залесяването е в щата Небраска (1860 г.), а по-късно идеята се разпространява и в Европа (Франция, Англия, Швейцария, Русия), разбира се и в България.

*По материали на сп. "Гора"*

## 90 ГОДИНИ КАТЕДРА...

производствените процеси, с прилагането на прецизно земеделие и др.

В настоящия момент катедрата се състои от седем преподаватели на основен трудов договор, от които четирима хабилитирани, трима нехабилитирани, двама хонорувани и двама организатори на обучението (на снимката).

**Доц. д-р инж. Кирил Стефанов,**  
ръководител катедра ТМГС, ЛТУ



Първи ред от ляво на дясно: инж. Красимир Симеонов Петров, доц. д-р инж. Константин Иванов Маринов, доц. д-р инж. Офелия Кирилова Лазова-Велинова, доц. д-р инж. Кирил Георгиев Стефанов, доц. д-р инж. Димитър Петров Георгиев (хоноруван преподавател), гл. ас. д-р инж. Георги Георгиев Ангелов.

Втори ред от ляво на дясно: гл. ас. д-р инж. Тихомир Петров Крумов, ас. д-р инж. Димитър Петров Пеев, доц. д-р инж. Станимир Йорданов Стоилов, доц. д-р инж. Кирил Лазаров Любенов (хоноруван преподавател)

## НАСИЧАНЕ НА ДРЕБНО-РАЗМЕРНА ДЪРВЕСИНА С МОБИЛНИ СЕКАЧНИ МАШИНИ

През последните няколко години в нашата страна, след приемането ни в ЕС, започна да се проявява засилен интерес към дървесната биомаса. От отгледните сечи, които се провеждат в младите насаждения, се получават големи количества предимно дребноразмерна дървесина, която може да се използва като биогориво за производство на топлинна енергия.

Сега прилаганите технологии при отгледните сечи за добиване на обли сортименти, които включват кастрене и разкриване на стъблата, не са достатъчно ефективни. Разходите за добиване на дървесината са големи, което прави цената на крайния продукт прекалено висока.



Димитър Георгиев

Димитър Пеев

*Прог. на стр. 5*

## ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ВОДЕН-ИРИ ХИСАР“

Държавно ловно стопанство „Воден-Ири Хисар“ се намира в сърцето на Лудогорието. Повече от половин век традиции в дивечовъдството са го направили едно от водещите ловни стопанства в Европа. На територията на ДЛС „Воден-Ири Хисар“ се стопанисва една от най-силните популации от благороден елен в света. За това свидетелстват трите световни рекорда на трофеи от благороден елен, добити в стопанството. Изобилието и разнообразието от едър дивеч в района (благороден елен, сърна, дива свиня, елен лопатар и европейски бизон) привлича много ловци.

Стопанството разполага с комфортни ловни бази за своите гости и предлага вкусна дивечова кухня.

**ДЛС „ВОДЕН-ИРИ ХИСАР“**

 **МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО "ПАЛАМАРА"**

 **Предлага лов на благороден елен, дива свиня, сърна и муфлон, както и дребен дивеч и хищници, характерни за района.**


Адрес: с. Венец, ПК9751, ул. "Кирил и Методий" №17, тел.: 05343/2049, email: dls.palamara@dpshtumen.bg; dds.palamara@abv.bg


 **СЕВЕРОЗАПАДНО ДП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО "ВИТИНЯ"**  
**ОРГАНИЗИРА ЛОВЕН ТУРИЗЪМ**

*дива свиня, благороден елен, елен лопатар, муфлон, сръндак, хищници, фазани*

2140 гр. Ботевград; местност "Витиня"; П.К. 7  
тел.: 0888 199 969  
e-mail: ddsvitinia@abv.bg



 **СЕВЕРНОЦЕНТРАЛНО ДП ДЛС „ВОДЕН-ИРИ ХИСАР“**  
**Традиции и стил**

 **Предлага лов на благороден елен, сърна, дива свиня, елен-лопатар и европейски бизон. Трите световни рекорда на трофеи от благороден елен са добити в стопанството.**

[www.voden.bg](http://www.voden.bg), e-mail: [voden@scdp.bg](mailto:voden@scdp.bg), tel.: +35987724834

## СЕМЕНА ЗА ПРОЛЕТНА СЕИТБА

## Цена на дребно

| Култура                   | Сорт                     | Пакетирани<br>в опаковки гр./ лв. |      |      |      |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|
|                           |                          | 0.5                               | 1    | 5    | 10   |
| <b>Домати</b>             |                          |                                   |      |      |      |
| Полудетерминантни         | ИЗК Ники F <sub>1</sub>  | 1.50                              | 2.00 |      |      |
| Индетерминантни           | Алено сърце              | 5.00                              |      |      |      |
|                           | Розово сърце             | 5.00                              |      |      |      |
|                           | Пловдивска каротина      | 1.50                              |      |      |      |
| Тип чери                  | ИЗК Аля                  |                                   | 2.00 |      |      |
| Детерминантни             | Копнеж F <sub>1</sub>    |                                   | 4.00 |      |      |
|                           | Миляна                   |                                   | 2.00 |      |      |
| <b>Пипер</b>              |                          |                                   |      |      |      |
| Тип капия                 | Куртовска капия 1        |                                   | 2.00 |      |      |
|                           | Ивайловска капия         |                                   | 3.00 |      |      |
| Зелен пипер               | Сиврия 600               |                                   | 2.00 |      |      |
|                           | Стряма                   |                                   |      | 4.00 |      |
|                           | Милкана F <sub>1</sub>   | 3.00                              |      |      |      |
| Лют пипер                 | Джулюнска шипка 1021     |                                   | 3.00 |      |      |
| <b>Краставици</b>         |                          |                                   |      |      |      |
| Салатни                   | Гергана                  |                                   |      | 2.00 |      |
| Корнишони                 | Мерсия F <sub>1</sub>    |                                   |      | 2.00 |      |
| <b>Пъпеш</b>              | Хибрид 15 F <sub>1</sub> |                                   |      |      | 6.00 |
| <b>Тиквички</b>           | Горнооряховска 1         |                                   |      |      | 2.00 |
|                           | Бистра F <sub>1</sub>    |                                   |      |      | 2.50 |
| <b>Главесто зеле</b>      |                          |                                   |      |      |      |
| Ранно полско производство | Пълдинер                 |                                   |      |      | 2.00 |
| Късно полско производство | Балкан                   |                                   |      |      | 2.00 |

## Цена на едро

| Култура                | Сорт                     | Минимален брой опаковки / лв. |                       |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|                        |                          | брой опаковки                 | за една опаковка /лв. |
| <b>Домати</b>          |                          |                               |                       |
| Полудетерминантни      | ИЗК Ники F <sub>1</sub>  | 10 бр. от 1 гр.               | 1.50                  |
|                        |                          | 20 бр. от 0.5 гр.             | 1.00                  |
| Индетерминантни        | Алено сърце              | 20 бр. от 0.5 гр.             | 4.00                  |
|                        | Розово сърце             | 20 бр. от 0.5 гр.             | 4.00                  |
|                        | Пловдивска каротина      | 20 бр. от 0.5 гр.             | 1.00                  |
| Тип чери               | ИЗК Аля                  | 20 бр. от 1 гр.               | 1.50                  |
| Детерминантни          | Копнеж F <sub>1</sub>    | 10 бр. от 1 гр.               | 3.00                  |
|                        | Миляна                   | 5 бр. от 100 гр.              | 55.00                 |
| <b>Пипер</b>           |                          |                               |                       |
| Тип капия              | Куртовска капия 1        | 10 бр. от 100 гр.             | 25.00                 |
|                        | Ивайловска капия         | 10 бр. от 100 гр.             | 40.00                 |
|                        | Капия УВ                 | 10 бр. от 100 гр.             | 25.00                 |
| Зелен пипер            | Сиврия 600               | 10 бр. от 100 гр.             | 20.00                 |
| Ратунд                 | Български ратунд         | 10 бр. от 100 гр.             | 25.00                 |
| <b>Краставици</b>      |                          |                               |                       |
| Салатни                | Гергана                  | 10 бр. от 100 гр.             | 10.00                 |
| Корнишони              | Тони F <sub>1</sub>      | 10 бр. от 100 гр.             | 20.00                 |
| <b>Пъпеш</b>           | Хибрид 15 F <sub>1</sub> | 20 бр. от 100 гр.             | 75.00                 |
|                        | Десертен 5               | 10 бр. от 100 гр.             | 10.00                 |
| <b>Тиква</b>           | Мускатна тиква 51/17     | 1 бр. от 10 кг.               | 7500.00               |
| <b>Главесто зеле</b>   |                          |                               |                       |
|                        | Балкан                   | 20 бр. от 100 гр.             | 8.00                  |
|                        | Кьосе 17                 | 20 бр. от 100 гр.             | 6.00                  |
|                        | Пазарджишко червено      | 20 бр. от 100 гр.             | 6.00                  |
| <b>Градински грах</b>  | Марси                    | 20 бр. от 100 гр.             | 1.50                  |
| <b>Градински фасул</b> | Еврос                    | 10 бр. от 200 гр.             | 2.50                  |
| <b>Лук</b>             | Асеновградска каба       | 5 бр. от 100 гр.              | 12.00                 |

За контакти: 032/951227, Институт по зеленчукови култури „Марица“

## ЛОЗОВ ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ – 2020 г.

| Култура                                    | Сорт  | Цена в лева с ДДС |
|--|---|-------------------|
| <b>Бели десертни</b>                       | Супер ран Болгар; Плевен; Мечта; Брестовица; Болгар; Италия         | 3.00              |
| <b>Безсеменни сортове</b>                  | Русалка – 3 (червено); Кондарев – 6 (бяло); Кондарев – 10 (червено) | 3.00              |
| <b>Червени десертни</b>                    | Кардинал; Мискет плевенски; Палиери                                 | 3.00              |
| <b>Бели винени</b>                         | Мискет Отонел; Димят  | 3.00              |
| <b>Червени винени</b>                      | Рубин; Мерло; Каберне Совиньон; Сензо                               | 3.00              |
| <b>Сортове лози с повишена устойчивост</b> |   |                   |
| <b>Десертни бели</b>                       | Августин; Плевенски фаворит; Гарант; Наслада; Дружба                | 3.00              |
| <b>Бели винени</b>                         | Слава; Мискет кайлъшки  | 3.00              |
| <b>Червени винени</b>                      | Сторгозия; Кайлъшки рубин   | 3.00              |
|  | Трапезица   | 3.00              |

Заявки за лозички се приемат само на нашия e-mail: lozi.ilv@abv.bg, ИЛВ Плевен.

| Култура                  | Предназначение                   | Цени       |
|--------------------------|----------------------------------|------------|
| <b>Черничеви фиданки</b> | С висок добив на черничеви листа | 5 лв./брой |
|                          | За плододаване                   | 5 лв./брой |

За контакти: 0888/479 438, НЦБ – Враца

| Култура       | Сортове                                    | Цени       |
|---------------|--|------------|
| <b>Ябълка</b> | Флорина, Мелроуз, Грени Смит, Муцу, Златна | 4 лв./брой |
|               | Резистентна, Фуджи, Пинова, Бребърн        |            |

За контакти: 078 524036, Институт по земеделие – Кюстендил

| Култура, Сортове   | Цени без ДДС |
|--|--------------|
| Люцерна С1 - Приста 3, Приста 4, Роли, Приста 5, Многолистна 1 | 7.00 лв/кг   |
| Люцерна С2 - Приста 3, Приста 4, Роли, Приста 5, Многолистна 1 | 6.50 лв/кг   |

За контакти: 082 820 801, Институт по земеделие и семезнание „Образцов чифлик“

| Култура, Сортове | Цени без ДДС |
|------------------|--------------|
| Грах Русе 1      | 700 лв/тон   |
| Фий Образец 666  | 750 лв/тон   |
| Овес             | 450 лв/тон   |

| Култура   | Реколта  | Сорт   | Цени без ДДС |
|---|----------|--|--------------|
| <b>Фасул</b>                                      | 2019     | Еликсир (Б)(базови семена); Устрем (Б); Блян (Б); Скития (Б) | 6 лв./кг     |
|   | 2018     | Еликсир С1 (Първо размножение); Устрем (С1); Блян (С1)       | 4 лв./кг     |
| <b>Леща</b>                                       | 2017     | Илина – (СП) - стокова продукция                             | 2,33 лв./кг  |
|   | 2018     | Хибрид Енигма; Хибрид Дара; Хибрид Деведа; Сорт Фаворит (Б)  | 12,00 лв./кг |
| <b>Слънчоглед</b>                                 |          | Сорт Фаворит (С1)  | 8,00 лв./кг  |
|   | 2019     | Фаворит (СП)   | 1,50 лв./кг  |
| <b>Пшеница, ечемик, тритикале, твърда пшеница</b> | 2019 (Б) |  | 850 лв/тон   |
|   | 2018 (Б) |  | 650 лв/тон   |

За контакти: 058/653 275; 058/603 125, Добруджански земеделски институт - гр. Генерал Тошево

## МАШИНИ ВТОРА УПОТРЕБА

УПОТРЕБЯВАНИ МАШИНИ НА СКЛАД В БАЗИ ВАРЕКС

### КОМБАЙНИ

| Марка / модел               | Година на производство | Мощност К.С. | Мото часове |
|-----------------------------|------------------------|--------------|-------------|
| Challenger - CH680          | 2009                   | 460          | 2720        |
| Claas - MEGA 208            | 1995                   | 235          | 5277        |
| Rostelmash - ACROS 560      | 2009                   | 280          | 3064        |
| <b>ТРАКТОРИ</b>             |                        |              |             |
| Марка / модел               | Година на производство | Мощност К.С. | Мото часове |
| Massey Ferguson - MF7626 D6 | 2015                   | 280          | 3512        |
| Pronar - P6 7150            | 2005                   | 170          | 4940        |
| John Deere - JD7710         | 2002                   | 155          | 13528       |

|                   |      |     |      |
|-------------------|------|-----|------|
| CLAAS - Axion 840 | 2012 | 213 | 4900 |
|-------------------|------|-----|------|

### ИНВЕНТАР

| Марка / модел                       | Година на производство |
|-------------------------------------|------------------------|
| Плуг GOIZIN - Orion 5+3 SBC         | 2013                   |
| Свялка Gaspardo - DIRETA Corsa      | 2013                   |
| Свялка Sola - Neumasem 699 - 450/36 | 2007                   |
| Плуг Gregoire Besson - SPSF - B9    | 2009                   |

За контакти: 02 9309970, www.varex.bg  
0884 053280 - РАДОСЛАВ РАЛЧЕВ  
ВАРЕКС ООД

### ТРАКТОРИ

| Производител/модел | К.С. | Година на производство | Моточасове |
|--------------------|------|------------------------|------------|
| John Deere 6230    | 95   | 2008                   | 5116       |
| John Deere 6190R   | 190  | 2013                   | 3306       |
| John Deere 6920    | 155  | 2005                   | 8321       |
| John Deere 7830    | 205  | 2009                   | 8139       |
| John Deere 7920    | 185  | 2005                   | 21385      |
| John Deere 8285R   | 285  | 2013                   | 5307       |
| John Deere 8345R   | 345  | 2009                   | 8351       |
| John Deere 8430T   | 335  | 2009                   | 3853       |
| John Deere 9620RX  | 620  | 2016                   | 1100       |

|                  |     |      |      |
|------------------|-----|------|------|
| Case Farmall 95A | 95  | 2014 | 1139 |
| Case Magnum 250  | 250 | 2009 | 7700 |
| Fendt 936 Vario  | 360 | 2012 | 7035 |

### КОМБАЙНИ

| Производител/модел | К.С. | Година на производство | Моточасове |
|--------------------|------|------------------------|------------|
| John Deere W650    | 302  | 2010                   | 3223       |
| Deutz-Fahr         | 280  | 2003                   | 6035       |

### ДРУГИ

|                         |                    |         |
|-------------------------|--------------------|---------|
| Плуг Kuhn Multileader 7 | 7 обръщателни тела | 2012 г. |
|-------------------------|--------------------|---------|

За контакти: 0888/586 419 МЕГАТРОН

| Марка / модел             | К.С. | Година на производство | Моточасове |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Зърнокомбайн FENDT 6300 C | 305  | 2009                   | 5315       |
| Зърнокомбайн FENDT 6270 L | 305  | 2010                   | 5369       |
| Зърнокомбайн FENDT 6250 E | 250  | 2009                   | нов ДВГ    |
| Зърнокомбайн FENDT 6335 C | 360  | 2017                   | 400        |

|  |     |      |      |
|--|-----|------|------|
| Зърнокомбайн FENDT 5225 E              | 225 | 2016 | 450  |
| Зърнокомбайн JOHN DEERE 2256           | 240 | 2001 | 4000 |
| Зърнокомбайн CASE IH 2188 E            | 381 | 1997 | 7182 |
| Зърнокомбайн CLASS MEGA 218            | 270 | 1995 | 5449 |
| Зърнокомбайн CLASS MEGA 218            | 270 | 1994 | 6878 |
| Зърнокомбайн MASSEY FERGUSON BETA 7270 | 335 | 2008 | 2185 |

За контакти: 0878 818 144, ЗЛАТЕКС ООД, www.zlatex.com

**Земеделска ТЕХНИКА** Кат. № 309 **ТАЛОН**

Абонамент за вестник "Земеделска техника"  
Моля, отбележете желаната позиция

1,60 лв. за 1 мес.     10 лв. за 6 мес

**20 лв. за 12 мес.**

**безплатен абонамент за 1 месец, за да преценя.**

Име.....

Адрес.....

Талона и пощенски запис за избраната сума изпратете на адрес: София 1612, жк."Лагера", ул. "Съвет на Европа" 6, ап.8, "Земеделска техника", с разписка на името на Милка Бобева Пашева

**ТАЛОН ЗА БЕЗПЛАТНА ГРАЖДАНСКА ОБЯВА**

Име \_\_\_\_\_ Фамилия \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Съдържание на обявата: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Малка обява (до 20 думи) ще бъде отпечатана безплатно в нашия вестник, ако я изпратите с този талон на адрес: 1612 София, ж.к. "Лагера", ул. "Съвет на Европа" 6-8, ап.8, тел. 02/876 50 67 или E-mail: zi@zemedelskatehnika.com

## НАСИЧАНЕ НА ДРЕБНОРАЗМЕРНА ДЪРВЕСИНА С МОБИЛНИ СЕКАЧНИ МАШИНИ

### Продължава от стр. 3

Известно е, че от отгледните сечи не се получават ценни сортименти и добитата дървесина е предназначена главно за преработка или за дърва.

В много страни, в т.ч. и в България, за нуждите на които ще се използва тази дървесина, тя трябва да се раздробява на технологични трески, което може да се извърши в гората, на временния склад или там, където ще се преработва. За тази цел се използват различни секачни машини - предимно мобилни, дискови или барабанни, задвижвани от трактор или автономен

двигател с вътрешно горене.

Разнообразието на използваните машини, както по отношение на вида им, така и на техните конструктивни и експлоатационни параметри е много голямо, което се отразява на тяхната производителност и на качеството на получените трески.

Освен разнообразието на машините, техните конструктивни разлики и различната им мощност, влияние върху производителността на секачните машини оказват и размерите на раздробяваните материали (дължина и диаметър).

Проведено е изследване с различни

мобилни секачни машини, които се използват у нас, с мощност в интервал от 21 до 70 kW, като раздробявана прясно отсечена бяла борова дървесина. Целта на изследването е да се определи влиянието на размерите на материалите и мощността на секачната машина върху производителността при насичането на дребноразмерна дървесина, добита при извеждането на отгледни сечи.

С цел сравнимост на резултатите всички машини бяха така регулирани, че да произвеждат трески с еднаква

Продължава на стр. 9



## СТАВА НА 30 ГОДИНИ ДА ТВОРИШ С УМ И СЪРЦЕ

В тази рубрика ще разкрием историята на в. „Земеделска техника“ – как и кога е създаден, с каква цел и как се разви и просъществува през този почти 30-годишен период.

Вестникът е тясно свързан със земеделието, с акцент механизация. Отразява състоянията им, как те се променяха, развиваха през този изключително труден преходен период. Историята на вестника, това е история на про-

мянето се българско земеделие.

В брой 3 от 2020 година разгледахме времето от създаването на изданието през 1991 година до началото на 1993 г. Със следващия материал, за периода 1991 г. до наши дни, ще станем съпричастни как в. „Земеделска техника“ расте, възмъжава и стана трибуна на иновативното механизизирано земеделие. (Продължава от бр.3)

## СЪЩНОСТ И РАЗВИТИЕ НА В. „ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА“ (1993 – 2020 Г.)

Трима радатели за механизизирано земеделие – доц. д-р инж. Йордан Панайотов, инж. Мария Стоянова и доц. д-р инж. Милка Бобева, едни от създателите на вестника, го купиха с желание отново да го издават. Така с прекъсване от 3 месеца, на 9 април 1993 година излезе първият брой на вече напълно самостоятелен частен вестник „Земеделска техника“. Главата на изданието бе променена и бе добавен зеленият цвят. Издателите решиха периодичността му да бъде на 2 седмици и да се запази тематичната насоченост – рекламно-информационен вестник. Те се обърнаха към читателите и своите колеги да подкрепят изданието, за да се развива и утвърди в агросектора.

тема „Състояние и прогноза за развитие на пазара на трактори и земеделски машини“. В него бяха включени 46 български машиностроителни предприятия с информация за тяхното производство и контакти.



пов. Той дълги години работи в Министерството на земеделието. В аграрния отрасъл го познавах, като човек знаещ и отдаден на механизацията до последния си дъх. Попов много се радваше, че имаме свой вестник, старателно събираше всеки излязъл брой

бяха свързани с типа и организацията на направленията на аграрното производство, каква техника текущо се използва и каква техника всъщност е необходима на земеделските стопанства, когато те не са кооперации, държавни земеделски стопанства, а преминават към частна собственост. Получената информация беше много интересна и разкриваше състоянието на земеделието у нас през този динамичен период. Тези данни бяха публикувани в брой 24. През 1994 г. вестникът излезе в 26 броя, като последният бе новогодишен, в него за първи път бе включен цветен календар с картина „Жетварки“ на художника Димитър Гюдженов.

През 1995 г. брой 5 беше юбилейния стотен брой на вестник „Земеделска техника“, а брой 8 бе тематичен – съдържащ машините, които Агромашинимпекс представяше на изложението АГРА. За първи път през 1995 година в бр. 18 се появи логото на „Земеделска техника“ – трактор, носен от вестник „Земеделска техника“, а след това е напълно цветно при цветен брой. И до днес логото е поставено до заглавието на първа страница на



От брой 12-ти 1993 г. „Земеделска техника“ се раздели с Мария Стоянова, а от бр. 4-ти 1994 г. и с Йордан Панайотов. След това собственик на вестника стана фирма НОЛИС, която и до днес е негов издател.

В брой 1 от 1994 г. за пръв път вестникът отпечата календар, който е черно-бял с добавен зелен цвят. От същата година е интересен брой 8, съдържащ основна

Произвежданата и предлаганата българска техника по това време почти покрива целия необходим спектър на земеделското оборудване. За голямо съжаление, днес 26 години по-късно, от българските предприятия, които продължават да произвеждат и да търговат с машини за земеделието, са



останали само 3.

Човекът, който винаги подкрепяше „Земеделска Техника“, беше инж. Иван По-

и първи започна да го различава в страната и да запознава земеделските производители с него. Той ни казваше: „Аз познавам редколегията, авторите също, вие сте известни научни работници, аз го знам, но и другите трябва да научат, че вестникът се списва от авторитетни, знаещи личности“. Редколегията прие неговото предложение и от тогава пред имената на всички научни работници във вестника се поставят техните научни степени и звания.

В началото статиите във в. „Земеделска техника“ се пишеха от научни работници главно от НИМЕСС, София. Основен рекламодадел на вестника тогава бе Агромашинимпекс, която по това време беше най-голямото държавно търговско предприятие за земеделско оборудване в страната. Фирмата поръча първия изцяло цветен брой. През същата година редакцията проведе допитване с награди до своите читатели. Въпросите



Продължава на стр. 8



## СТАВА НА 30 ГОДИНИ ДА ТВОРИШ С УМ И СЪРЦЕ

### АГРОЕДИНЕНИЕТО Е ФОРМУЛА ЗА УСПЕХ

Интервю с Елисавета Маркова, управител на Варекс ООД



- Г-жо Маркова, представете фирма "Варекс".

- ВАРЕКС ООД е основана през 1993 година с преобладаващо търговска дейност, свързана с износ на хранителни продукти и търговия със селскостопанска техника. От 2006 година фирмата съсредоточава бизнеса си към разработване пазара на нови технологии в почвообработките и свързаните с тях продукти. Първоначално представихме гамата продукти на английския производител с марката SIMBA за прилагане на революционната за времето безоранна технология на почвообработка. Интересът бе много голям и това положи началото на контактите ни с фермери, които обичат предизвикателството

на иновативните технологии. Последва първият ни контакт с корпорация AGCO за верижните трактори Challenger, които идеално се комбинираха със SIMBA машините. Постепенно разширихме гамата от машини и създадохме представителства на ВАРЕКС в по-големите земеделски центрове – Пловдив, Стара Загора, Добрич, Русе, Плевен, Монтана и София до пълно покритие на територията. Численият състав на фирма-

та се увеличи и успяхме да създадем сплотен колектив от млади и много отговорни в работата си специалисти, чиято квалификация се повишава с постоянни обучения. През годините настъпиха промени в продуктовата и брандовата политика на основните ни партньори и ние трябваше бързо да се адаптираме към новите условия. В момента наш основен партньор за доставка на самоходна техника е корпорацията AGCO за познатите и предпочитани от българските фермери колесни трактори, зърнокомбайни, сламопреси, товарачи и прикачен инвентар с марките MASSEY FERGUSON, LAVERDA и FELLA, както и следпродажбеното обслужване

на машините CHALLENGER. Други наши партньори са италианският производител на самоходни пръскачки GRIM, а за прикачен инвентар производителите на GREAT PLAINS, GALUCHO, LEMKEN, SEPPI-M, KURT и PEZZOLATO. Всички машини се характеризират с отлични технически параметри, ефективност и висока производителност.

Получавали сме различни награди от нашите партньори. Двете най-значими от тях са за дилър на годината – от SEPPI-M през 2014 г. и от CHALLENGER през 2015 г.

- На какво се дължи дългогодишното ви сътрудничество с вестник "Земеделска техника"?

- «Земеделска техника» е популярен вестник в бранша и публикуването на новости на неговите страници допринася за информираността на широк кръг читатели. Това е нашето желание – да популяризираме машините, които продаваме и да уверим потенциалните ни клиенти, че ние не само предлагаме машини, но и безотказно качествено сервизно обслужване и оригинални резервни части.

Наименованието „Земеделска техника“ подсказва на читателската аудитория професионалната насоченост на

Продължава на стр. 11



### ОТЛИЧИЕ

„ПРИНОС В МЕХАНИЗАЦИЯТА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО“



### ХОРАТА В СЕЛАТА ТРЯБВА ДА СЕ СТИМУЛИРАТ

Юлиян Банков, земеделски производител пред в. „Земеделска техника“



Казвам се Юлиян Банков, земеделски производител от с. Жълтуша, област Кърджали. Семейен с две деца.

Моето семейство отдавна се занимава с животни. Още дядо ми е имал 200 овце, които даже зимата е пасял в Гърция. За съжаление, това не го помня. След това братята ми и баща ми са гледали овце към АПК, отново 200 броя. Отглеждали сме и картофи и тютюн. Аз съм

израснал по нивите и ливадите с животните, закърмен съм с това. Тъй като имам по-големи братя и сестри, те продължиха да се занимават с крави, като в момента са 120 с теленцата. Аз продължих традицията от баща ми, наследих 29 и за 5 години вече са селектирани 100 майки Родопски цигай. Обработвам също 300 декара пасища, мери и ливади, както и по 2 дка картофи и сини сливи.

След казармата, през 2002 година, ми се отдаде възможност да замина във Франция в областта Бургундия за 3 месеца на стаж във кравеферми. На следващата година, отново чрез неправителствена организация с интензивен курс по немски, успях да замина за германската провинция Бавария за

6 месеца, отново като практикант във ферма. На прибиране от Германия купих едно комби и го напълних с доилна инсталация за кравите ни, но се оказа, че към нея имаше много голям интерес, а ние не бяхме готови за монтаж и я продадох. Така започнах да се занимавам и с внос на земеделска техни-

ка и оборудване за ферми. Сега вече от няколко години имам и регистрирана фирма за тази дейност - „Ферма Банкови“ ЕООД.

Тъй като животновъдството винаги е бил тежък отрасъл, но при добра стратегия може да бъде достатъчен източник за прехрана

Продължава на стр. 9



**ПРОДАВА СЕ**



**ФЕРМА БАНКОВИ ЕООД**

с. Бял Извор, общ. Ардино, тел.: 0899 891 799,  
e-mail: julibankov@gmail.com

**РЕМАРКЕ ЗА ТЕЧЕН ТОР  
(вакуум цистерна)**

Марка Marchner,  
Внос от Германия  
Подсилени гуми, кубатура 4 м<sup>3</sup>,  
напълно рециклирана вакуум  
помпа.  
Цена 3200 евро с ДДС  
Предлага и транспорт!



## СТАВА НА 30 ГОДИНИ ДА ТВОРИШ С УМ И СЪРЦЕ

### СЪЩНОСТ И РАЗВИТИЕ НА В. „ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА” (1993 – 2020 Г.)

**Продължава от стр. 6**  
вестника, с допълнение „Вашата връзка с прогреса в земеделието”. Негов автор е инж. Боян Пашев. В логото е използван български трактор, който преди се е произвеждал в завода за трактори „Агротехника”, в гр. Карлово. Логото е символ показващ, че вестникът е радетел за българско иновативно механизано земеделие.

**Постепенно в „Земеделска техника” от издание на НИМЕСС се превърна във вестник на агроотрасъла, обединяващ образование, наука, бизнес, с акцент механизация.** Това се отрази на тематиката на изданието и наложи разширяване на редколегиата и авторите. В него започнаха да участват научни работници от различни научни институти, висши и средни учебни заведения, студенти, експерти. Традиционно се публикуват материали и интервюта по актуални теми – за проблемите в земеделието, в науката, образованието, история на механизацията, за ролята на младите хора, дори за изкуствения интелект.

С времето броевете ставаха все по-тематични – за мероприятия, изложения, годишнини, семинари, важни проблеми и прочие. През 2001 г. и 2002 г. излязоха няколко броя за изложението АГРА на гланцирана хартия, напълно цветни, но съдържащи предимно реклами. След допитване до читателите, се установи, че с такова ограничено съдържание вестникът не е достатъчно интересен. Редколегиата прие структурата на вестника да бъде с 30% професионална информация (по темата на броя), 30% - конкретна информация (земеделски пазар, бизнес информация и др.) и 30% реклами.

В новогодишния брой за 2001 г., освен цветният календар и поздравленията за първи път се публикува именник, който стана традиционен и много търсен.

От 2002 новогодишните поздравления на редакцията на първа страница се поеха от децата, носещи късмет на изданието – Иван, след това от Милен и Ева, които са символ на мотото на вестника „Расте и възмъжава, но не остарява”.

Първото честване на Деня на земеделската наука бе отбелязано през 2006 г. в брой 21 и то стана традиция. На Русенското изложение бе посветен брой 11 през 2007 г., който съдържа интересна и богата информация за участниците и той послужи като основа на следващите тематични броеве. От 2010 година до сега вестникът отразява и организирани по-късно важни аграрни събития, като изложението Бата Агро, Националния аграрен семинар на НАЗ, на АЗПБ и др. През 2010, 2015 г. бяха отпечатани броеве, отбелязващи 65-та и 70-та годишнина на Русенския и Аграрния университет. Всяка година има издания посветени на научни институти, на предприятия, на български и на чуждестранни вносители на земеделска техника. През 2014 г. по случай 120 години от излизането на вестник „Орало,” Контролно-техническата инспекция (МЗХГ), ССА, АУ, РУ, НТС по машиностроене и в „Земеделска техника” организираха и проведоха връчване на Отличieto „Принос в механизация на земеделието”, което стана традиция. **Първи декември, когато се връчва отличията, е и рожденият ден на вестника. Така този ден се превърна в Празник на механизацията.**

През този 30-годишен период редколегиата се разширяваше и се променеше. През 1993 г. освен главен редактор доц. д-р инж. Милка Бобева и проф. д-р инж. Георги Костадинов, допълнително през годините се включиха доц. д-р инж. Разум Траянов от НИМЕСС (1993 – до смъртта му 2000 г.), доц. д-р инж. Владимир Витков от МИС, гр. Русе, инж. Павел

Мушанов е от 2006 до 2008 г., инж. Момчил Пашев, агрожурналистите Петя Костадинова и Николай Колев – от 2001 г. до 2006 г., Николай Козлев (2006 – до смъртта му 2011 г.), адвокат Маргарита Попова. От 2005 г. зам. гл. редактор е чл.-кор. проф. д.т.н. инж. Христо Белоев, ректор на РУ „Ангел Кънчев”. От 2007 г. в редколегиата активно се включи Петя Ноева от Института по мелиорации и механизация на селското стопанство. През 2008 г. - 2014 г. в редколегиата е проф. д-р инж. Мирослав Михов, Анатолий Андреев (2006 - 2008 г.), Цвета Петкова работи от 2012 до 2013 г. Към голямото семейство през 2014 г. се включиха доц. д-р инж. Калоян Стоянов, Русенски университет и доц. д-р инж. Ангел Трифонов, Аграрен университет. Във вестник „Земеделска техника” от 2015 г. е най-младото ни попълнение журналистката Доника Асенова, а от 2017 г. - доц. д-р инж. Кирил Стефанов, Лесотехническият университет и проф. д-р инж. Живко Давчев от Университета „Св. св. Кирил и методи”, Скопие. Основният състав, който списва вестника, са доц. д-р инж. Милка Бобева, Петя Ноева и Доника Асенова.

**Искам да подчертая, че всички членове на редколегиата бяха и сега са обединени от идеята за развитие на механизацията в агро-сектора и безкористно го подпомагат и до днес, за което им благодарим.**

Много колеги и читатели споделят, че вестникът е малък по обем, но с много информация, която е адекватна и интересна. Заради оформянето, хубавия дизайн често бъркат вестника със списание. Искам да отдадем дължимото на тези, които професионално го оформяха и предаваха на следващите...

Предпечатната подготовка още в началото се извършваше от фирма НОЛИС в лицето на инж. Боян

Пашев и инж. Магдалена Пашева през периода от 1991 да 1996 г. Първите цветни снимки и първите цветни вестници бяха оформени от инж. Момчил Пашев, който извършваше дизайна след тях до 2002 г. През 2000 г. за кратко при оформянето на вестника помагаше Пламен Тотоманов. След това тази функция пое бъдещият архитект Николай Николов. През 2003 г. предпечатната подготовка се правеше от доц. д-р Петър Армянов, сега преподавател в Софийския университет. През 2004 – 2005 г. Александър Караиванов извършваше оформлението, а наборът Янка Николова. Следващите години дизайнът бе инж. Петьо Танчев, а през периода 2009 - 2011 г. - инж. Александър Манолов. От 2012 до 2019 предпечатната подготовка се правеше от Иван Шопов, а от 2020 година щафетата се пое от Йорданка Ганчева.

**Годините изминаваха, много тогава бяха студенти, а сега са инженери, преподаватели, но и сега те чувстват вестника като свой. Благодарим Ви.**

Отначало вестникът се отпечатваше на вестникарска хартия. Печатницата бе на Димитър Димитров. Издадох се няколко цветни броеве на по-качествена хартия. Но сегашният си вид вестникът придоби през 2007 г. Оттогава изданието се печата на гланцова хартия – мат, в печатницата Класик Дизайн. Размерът му е 22x32 см, а печатното поле 19x28 см (малко по-голямо от А4.) Теченията могат да се съхраняват в класъри или в обикновена папка. Доста от абонатите по този начин са събрали цялото издание.

Вестник „Земеделска техника” успя да се наложи, като рекламно-информационно издание в аграрния отрасъл, защото през тези почти 30 години зад него бе фирма НОЛИС. Помощ също така оказаха Сдружението на производителите на земеделска техника в



## НАСИЧАНЕ НА ДРЕБНОРАЗМЕРНА ДЪРВЕСИНА С МОБИЛНИ СЕКАЧНИ МАШИНИ

**Продължава от стр. 5**

дължина и дървесината, която се използва беше с еднаква влажност и еднакви размери по отношение на дължина и диаметър.

В резултат на проведеното изследване за определяне производителността на секачните машини са направени следните изводи:

Изследвано е влиянието на размерите на материалите и мощността на секачната машина върху производителността при насичането на дървесина от отгледни сечи.

**Най-голямо влияние върху производителността на секачните машини оказва тяхната мощност, след**

**това диаметърът на материалите и най-малко влияние оказва дължината на материалите.**

Очаквано, най-висока производителност се постигна при насичане на дървесина с най-голям диаметър в изследвания интервал при използване на машина с мощност 70 kW и дължина на материалите в средата на интервала – 3 м.

**Дължината на материалите оказва по-голя-**

мо влияние при машините с малка мощност, поради по-малката маса на секачния механизъм и претоварването на машината.

**Ас. г-р инж. Димитър Пеев, ЛТУ, Доц. г-р инж. Димитър Георгиев, ЛТУ**



Мобилна дискова секачна машина Bruks 850 M



Мобилна дискова секачна машина Schliesing 200 MX

## СЪЩНОСТ И РАЗВИТИЕ НА В. „ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА“ (1993 – 2020 Г.)

лицето на председателя му инж. Никола Александров, Селскостопанска академия с нейните подразделения, Централното ръководство и регионалните служби на КТИ, а сега към МЗХГ, Русенският университет „Ангел Кънчев“, Аграрният университет от Пловдив, Лесотехническият и Тракийският университети, средните професионални училища. Заедно сме от 30 години с български предпри-

тия като Метарем, Раломекс и много други. Сътрудничим си от създаването на водещи търговски фирми като Далко Моторс, Златекс, Мегатрон, Варекс, Интерагри, Оптиком, Телком Инженеринг и много др.

Накрая искам да се извиня, ако някого съм пропуснала, ако не съм могла да отразя напълно духа на вестника, промените в нашето земеделие, образование,

наука, бизнес. Но това са 725 вестника, толкова специфични, толкова интересни, със свой облик и съдържание, но и с надграждане... Всеки брой е ново начало, но носи духа на традициите.

**Препоръчам от сърце на всеки, който се интересува от промените в сектор земеделие – производство, образование, наука, бизнес, да посети Националната библиотека. Вестник**

„Земеделска техника“ е регистриран под номер ISSN 0861-511X. Там цялото течение от нулевия до последния брой може да бъде разгледано. Тези, които се интересуват от изданието, могат да изтеглят и разпечатат броеве от сайта на „Земеделска техника“:

[www.zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)

**Доц. г-р инж. М. Бобева, гл. редактор В. „Земеделска техника“**

## ХОРАТА В СЕЛАТА ТРЯБВА ДА СЕ СТИМУЛИРАТ

**Продължава от стр. 7**

на едно семейство, реших през 2007 година да уча „Туризм“ във Варна със специалност „Мениджмънт в хотелиерството и ресторантьорството“. Работих в тази сфера около 12 сезона и натрупах доста опит в страната и чужбина, дори в Африка. Зимата се прибирах, за да помагам в семейното ни стопанство и при първа възможност отскачах до Европа, за да купя някоя машина за нас или за колега. Познавам техниката добре и това ми дава шанс да избирам подходящите машини.

Самият аз се сдобих с доста машини за малкото стопанство, което имам. Имам 2 косачки, плуг, навесна пръскачка. Не използвам нитрати, торя само с оборски тор. Имам и сеносъбиращо и тороразхвърлящо ремарке, дори самоходно сеносъбиращо 4x4, което ми помага много в пресечения ни планински район. Разполагам и със сеносъбирач, сеноразхвърляч, ремарке за събиране на бали, балировачка, вакуум цистерна и култиватор. Всички машини съм си внесъл сам, употребявани, някои дори не бяха работещи, а вече работят, защото съм ги възстановявал с удоволствие. Имам нужда от трактор и от картофосадачка и картофовадачка. Мисля да увелича картофите си. Бяха 6 декара, но ги намалих на 2, тъй като няхах машини.

Бенефициент съм по мерките 6.3

„Стартова помощ за малките стопанства“ и 4.1.2 „Инвестиции в малките стопанства по тематична подпрограма за развитие на селските райони“, по която кандидатствам за трактор, тъй като сега използвам старото ЮМЗ на брат ми. Стигнах до извода, че трябва да има задължително европейски проекти, защото те са стимул и дават шанс за развитие на стопанствата. За съжаление обаче, нещата се случват бавно, понякога може да чакаш по 2 години, въпреки че отговаряш на условията. Това е недопустимо за едно работещо стопанство. Като цяло обаче бих казал, че секторът е все още губещ.

Моето семейство се е отделило от лука, от леснодостъпните неща в града. Живеем на село, но постигането на нещо е свързано с много разходи. Надявам се с етикета „Планински продукт“, който ще получа скоро, наистина нашата продукция, произведена в необлагодетелствания планински район, да получи реалната си стойност. **Трябва да се обърне внимание и да се стимулират хората в селата, да се улеснят процедурите и намали бюрокрацията.**

Стопанството ми обхваща имоти от с. Жълтуша, с. Бял Извор и с. Седларци. Поддържам част от имотите на тези села, а от тази година се налага да изляза и в съседна община заради неправилно разпределение на земи от селските кметове. Имоти, които бяха

с бурени, камъни и боклуци, които съм почистил и наторил, миналата година ги дадох на човек, който имаше около 50 крави без ушни марки и без регистрация. Те бяха с цел препродажба и пасяха в нашите имоти. Миналата година кметът ги подписа всичките на него, а ние получихме отказ и за 2020 година. Така сме лишени от реално място за паша, а се толерират нереални животновъди и по този начин се стимулира сивата икономика.

Проблем днес са и климатичните промени, които влияят отрицателно на земеделието, например предизвикват засушаване. Предприел съм мерки за допълнително напояване, имам и цистерна, която съм използвал за овощната си градина и за картофите. Всичко това е свързано с много разходи. Има алтернатива с имоти, които са покрай реката, но те са отдадени на нереални земеделци.

**Много се зарадвах на наградата за Отличие „Принос в механизацията на земеделието“ за 2019 година.** Много съм благодарен, значението ѝ за мен е голямо.

**Накрая искам да пожелаая на всички колеги, които се стремят да направят нещо у нас, да се борят и да не се отказват, тъй като се иска постоянство и силна воля.**

**Доника Асенова**

## НАГРАДИ ЗА ИНОВАЦИИ НА „АГРА 2020“

### ИРЕМК С ПРЕСТИЖНИ НАГРАДИ ОТ АГРА 2020

В рамките на Международната селскостопанска изложба АГРА 2020 се проведе Четиринадесетото национално изложение „Изобретения – трансфер – иновации“, организирано от Съюза на изобретателите в България. На него Институтът по розата и етеричномаслените култури (ИРЕМК) – Казанлък, който е в структурата на Селскостопанска академия, представи нови и впечатляващи парфюми.

**Дамски парфюм Olympea** с ориенталско-цветна композиция, която е силна и наситена, и същевременно – мека и успокояваща. Върхните нотки са комбинация от свежа мандарина, нежен



#### ИНСТИТУТ ПО РОЗАТА И ЕТЕРИЧНОМАСЛЕНИТЕ КУЛТУРИ

6100 Казанлък, бул. „Освобождение“ 49, тел.: 0431/ 6 20 39, факс: 0431/ 6 20 83, e-mail: iremk@mail.orbitel.bg, www.iremk.net



**Интродукция, селекция и семепроизводство** на медицински и ароматни растения; **Технологии за създаване и отглеждане** на медицински и ароматни култури; **Производство** на поса-



дъчен материал от сортове маслодайна роза, лавандула, мента и др.; **Преработка** на растителни суровини от медицински и ароматни растения; **Лаборатория** за анализи на етерични масла, растителни суровини и билкови продукти.

### БИОЛОГИЧНО АКТИВЕН ЕНЗИМЕН ПРОДУКТ „ФИБРИНОЗИМ“

В състава му е съчетана силата на три вида биологично активни натурални суровини: екстракт от ферментирани соеви семена; екстракт от микробиома на копринената буба и екстракти от култивиран мицел на медицинските гъби *Ganoderma Lucidum (Reishi)*, *Cordyceps Sinensis* и *Cordyceps Militaris*.

Основните здравословни ползи за човека при използване на продукта се дължат на комбинация от фибринолитични ензими, с различна големина на молекулата (от 12 до 100 kDa), което позволява преминаването им през почти всички биологични ба-



#### СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ ИНСТИТУТ ПО КРИОБИОЛОГИЯ И ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ

София 1407, бул. „Черни връх“ № 53, тел: 02/ 8681363, 02/ 9628413, 02/ 8682456, факс: 02/8683373, e-mail: director@ikht.bg

**ИЗВЪРШВА** научни изследвания, приложна, обслужваща и спомагателна дейност в областта на криобиологията и лиофилизацията, хранителните технологии, биологично активните вещества за растениевъдството, качеството и безопасността на храните и напитките.

**РАЗРАБОТКА, ЕКСПЕРИМЕНТИРА И ВНЕДРЯВА** нови продукти, технологии и методи за анализ и оценка за производство и преработка на зърнени храни, хлебни, тестени и сладкарски изделия, растителни и животински мазнини, месо и месни продукти, мляко и млечни продукти, пиво, безалкохолни и алкохолни напитки и други.

### МИКРО РАСТЕНИЯ – ЗДРАВЕ В ДОМАШНИ УСЛОВИЯ

По време на цялата история с Covid-19, на много хора им се налага да остават по домовете си все повече и повече, независимо дали са в карантина или просто като предпазна мярка. За добро или за лошо, има шанс това да става все по-често явление и много от хората да предпочитат да работят от вкъщи и да сведат контактите с хора до минимум. Притесненията от инфекциозни заболявания ни карат да се замисляме все повече и за мерките, които взимаме за да засилим нашия имунитет и като цяло да подобрим здравословното си състояние. Една възможност да тръгнем по пътя на здравословното хранене е да се опитваме да отглеждаме част от храната си у дома. Добър пример за подобно начинание е отглеждането на микро растения в домашни условия.

**Какво са микро растенията и защо са подходящи да се отглеждат вкъщи?**

Микро растенията (microgreens) са малките версии на

**ГЕОСЕМселект**  
семена • селекция • производство

Тел.: + 359(0) 2 881 6005,  
e-mail: office@geosemselect.com

[www.microgreens-bg.com](http://www.microgreens-bg.com)

[microgreens\\_bg](#)

Ферма за микро растения  
Page · Product/service · Health Food Shop · Fruit & vegeta...

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА

Фирмата асемблира електрически коли, професионални триколки, велосипеди и велотриколки. Изработва Li-Ion батерийни пакети и предлага всякакви приложения за тях.



**TELCOM**  
ENGINEERING LTD

[www.telcom-eng.com](http://www.telcom-eng.com)

tel. +359 2 952 6840

+359 950 1245, 950 1246



## МИКРО РАСТЕНИЯ – ЗДРАВЕ В ДОМАШНИ УСЛОВИЯ

познати за нас вече зеленчуци и други култури, които по принцип консумираме, когато са в сезон. Това са поникналите семена на култури като броколи, репички, грах, слънчоглед и много други, които са оставени да фотосинтезират и да се развиват до фаза котиледони или първи същински лист. Характерното при тях е, че те се изхранват основно от запасите на семката, от която поникват и не се изискват допълнителни подхранвания. Освен това, поради краткият им срок на отглеждане и контролираната среда, нямат нужда от третирания с каквито и да е препарати за растителна защита, което ги прави една от най-чистите храни. Микро растенията са едни от най-подходящите ядливи растения, които можем да отглеждаме в домашни условия точно заради ниските си агротехнически изисквания и кратък

срок на отглеждане. Повечето култури са готови за консумация за по-малко от 10 дни след засяване.

Отглеждането е сравнително лесно и подходящо за хора от всякаква възраст: Семената се сеят слято върху чист торфен субстрат, държат се на влажно докато поникнат, след което се поставят на слънчево и топло място и почвата се поддържа леко влажна докато растенията достигнат желаните размер. При циклично засяване на различни култури през няколко дена, едно семейство може да поддържа постоянно нужното количество пресни микро растения целогодишно, без да използва много място или ресурси. При повечето култури, след около 7 до 10 дена, растенията могат да се отрежат и консумират директно или да се сложат в затворени контейнери и съхранят в

хладилник до поне 5-7 дена. Растенията са предназначени да се консумират сурови, като добавка към всякакъв вид ястия, включително салати, супи, месо, риба, сандвичи и дори смутита и прясно изцедени сокове. Съдържанието на полезни хранителни вещества, витамини и антиоксиданти може да бъде в пъти по-голямо на единица тегло, отколкото от по-големите версии на същите растения.

Комплекти с почва, семена, саксии и инструкции за отглеждане можете да намерите от „Ферма за микро растения“, продукт участващ като иновация на изложението АГРА 2020 от фирма „Геосемселект ООД“. Продуктът може да се поръча от <http://microgreens-bg.com>

По материали на  
Геосемселект ООД

## ИРЕМК С ПРЕСТИЖНИ НАГРАДИ ОТ АГРА 2020

жасмин и топъл джинджифилов цвят. Сърцевината разкрива ванилия, която лежи върху основа от сандалово дърво, кашмир и амбра.

**Мъжки парфюм Olymp** е свеж, дървесен аромат, предназначен за силни и уверени мъже. Композицията се разгръща с приятната комбинация на мандарина и грейпфрут, допълнени с морски нотки. Сърцевината е създадена от дафинов лист и жасмин. Впоследствие се разкрива топло уханье на гваяково дърво, нотки на амбра и пачули.

Въз основа на презентацията и притежаваните качества на парфюмите, експертната комисия на Съюза на изобретателите в България, присъди златен плакет, придружен от грамота, на директора на Института по розата – доц. д-р Ганка Баева.

Парфюмите, заслужили наградите в Конкурса за иновации, са създадени от гл. ас. д-р Силвия Моллова, отдел Ароматни и медицински растения - ИРЕМК, Казанлък.

По материали на ИРЕМК

## БИОЛОГИЧНО АКТИВЕН ЕНЗИМЕН ПРОДУКТ „ФИБРИНОЗИМ“

риери и се постига цялостно въздействие върху тъканите. Това е особено ефективно при проблеми свързани с двигателния апарат, най-вече в хрущялната област (дископатии, деформации и т.н.); плаки и омрежвания с участието на фибрин в съдо-

вете и капилярната мрежа от кръвоносната и лимфната системи; образуването на амилоидни плаки, водещи до състояния със загуба на памет (деменция); тремор (Паркинсон) и т.н. Функционалността на продукта се определя от възможността

да бъдат разграждани фибринови плаки в човешкия организъм, без приемане на лекарствени субстанции.

Новият биологично активен продукт „ФИБРИНОЗИМ“ е създаден от колектив на ИКХТ с ръководител асистент Николай

Солаков и получи заслужено признание в Конкурса за иновации на Международната селскостопанска изложба АГРА 2020, като беше отличен с грамота в раздел „Научна дейност и разработки“.

По материали на ИКХТ

## АГРОЕДИНЕНИЕТО Е ФОРМУЛА ЗА УСПЕХ

Продължава от стр. 7

вестника към темите, касаещи механизацията в земеделието. На страниците му може да се прочетат мнения на водещи капацитети от различни институции, всяка от които има касателство със земеделието. Екипът на вестника показва постоянство в обективното отразяване на информация от бранша, в търсенето на нови и все по-интересни рубрики, за да заинтригува читателите си. Затова ние считаме, че е важно да присъстваме на страниците на „Земеделска техника“ и да публикуваме регулярно материали относно техниката, която предлагаме на българския пазар и събития, свързани с дейността на нашата фирма.

**- Защо участвате в „Принос в механизацията на земеделието“?**

- С участието си в конкурса за Отличие „Принос в механизацията на земеделието“ ние представяме най-новите модели машини, които са свързани с иновативни технологии на обработка в земеделието. Те следват тенденции, които е важно да се популяризират както сред професионалните среди, така и сред земеделците. Считаю, че

формат като Отличието е необходим, тъй като той събира на едно място всички заинтересовани от повишаване качеството и ефективността на механизацията в земеделието в нашата страна.

Единението на образование, наука и бизнес безспорно е чудесна формула за успех. То е особено необходимо в нашия сектор поради разнообразието и специфичните условия, при които се развива. В основата стоят екологично съобразените дейности по производство на храни за качествено изхранване на населението - дълга верига от дейности, където образованието, науката и бизнеса трябва да взаимодействат в синхрон. АГРОЕДИНЕНИЕ е много точно изражение на това взаимодействие.

**- На какво трябва да акцентира вестника, за да стане още по-полезен на агросектора?**

- За да бъде търсен и четен, вестникът трябва да дава богата информация за актуални събития - новини от административен характер и коментари от компетентни лица; новини от международната специализирана преса относно

технологии и машини и съответните коментари на представители от академичните среди; интервюта с популярни личности от бранша.

**- Какво ще пожелаете на изданието и на неговите читатели по случай 30-годишнината му?**

- Както вече споменах, нашата фирма е в постоянно търсене на нови предизвикателства по отношение на техниката за различните дейности в стопанствата. Новите продукти имат необходимост от представяне и читателите на вестник „Земеделска техника“ ще са сред първите информирани.

На екипа на изданието пожелавам творчески заряд и позитивна енергия, която да захрани следващите минимум 30 години присъствие на пазара. С уважение и лични симпатии, на госпожа Бобева, главен редактор на изданието, пожелавам крепко здраве и неуморно търсене на нови инициативи в полза на сектора. На многобройните читатели на вестника пожелавам всичко, което ще допринесе за тяхното благополучие и безпределно щастие!

Доц. г-р инж. Милка Бобева

Уважаеми читатели и партньори, във връзка с извънредното положение в страната и с разпространението на COVID-19, вестник „Земеделска техника“ ще излиза само в дигитален вариант с възможност да се чете и разпечатва свободно от сайта ни [www.zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com).



**ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**  
ФАКУЛТЕТ „ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“  
гр. Ямбол, ул. „Граф Игнатиев“ 38  
<http://uni-sz.bg>, <http://uni-sz.bg/truni5/>  
тел: 046 669182; 046 669149; 0882000895

Специалности ОКС „БАКАЛАВЪР“

Автотранспортна и земеделска техника  
Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия  
Автоматика и компютърни системи; Електротехника  
Топло- и газоснабдяване; Индустриално инженерство  
Технология на храните

# MP Konzept

1612 София, ж. к. Лагера, ул. "Съвет на Европа" 6, ап. 8  
тел.: 02/875 85 49, 02/02/975 50 32  
0887 200 804; e-mail: margarita\_popova@abv.bg

**Цялостно комплексно  
(правно, техническо и икономическо)  
обслужване на местни и  
чуждестранни инвеститори**

**Вие имате:**

**бизнес идея, но се нуждаете от  
компетентна подкрепа  
за нейната реализация**



**ИМАТЕ ПРОБЛЕМ - НИЕ СМЕ ВАШЕТО РЕШЕНИЕ !**

## СЕКТОР ПРИЕМ НА НОВИ СТУДЕНТИ

☎ Русе, ул. "Студентска" 8    ✉ [admission@uni-ruse.bg](mailto:admission@uni-ruse.bg)  
☎ 082 841 624; 082 888 247    🌐 [www.uni-ruse.bg](http://www.uni-ruse.bg)



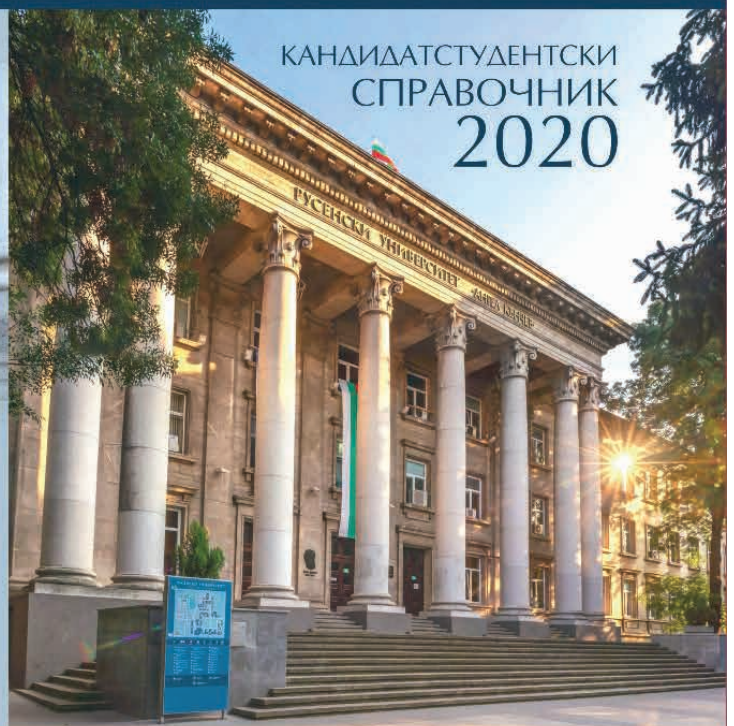
**РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„АНГЕЛ КЪНЧЕВ“**



*С лице към знанието,  
младостта и бъдещето!*



➡ Кандидатствайте онлайн  
на [online.uni-ruse.bg](http://online.uni-ruse.bg) или  
на [www.uni-ruse.bg](http://www.uni-ruse.bg);



КАНДИДАТСТУДЕНТСКИ  
СПРАВОЧНИК  
2020

[www.uni-ruse.bg](http://www.uni-ruse.bg)

## ТЕХНОЛОГИИ:

- » БЕЛЕНЕ НА СЛЪНЧОГЛЕД
- » БЕЛЕНЕ ЗА МАСЛОДОБИВНИ ЗАВОДИ
- » ОБРАБОТКА НА СЕМЕНА
- » ОБРАБОТКА НА ЗЪРНО И СЪХРАНЕНИЕ
- » ОБРАБОТКА НА БОБОВИ КУЛТУРИ

## ПРОДУКТИ:

- » ТРАНСПОРТНИ СЪОРАЖЕНИЯ
- » ОБРАБОТВАЩИ МАШИНИ ЗА СЕМЕНА И ЗЪРНО
- » ЛЮЩАЧНИ АГРЕГАТИ
- » ОБОРУДВАНЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ
- » ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
- » ТРЪБИ И КЛАПИ



За повече информация посетете нашия сайт: [www.elica-elevator.com](http://www.elica-elevator.com)



РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ВЕСТНИК

**Земеделска  
ТЕХНИКА**

ISSN 0861 - 511X

Редакционен екип: гл. редактор доц. д-р инж. Милка Бобева;  
зам. гл. редактор чл.кор. проф. д-р инж. Хр. Белолев; П. Ноева, Д. Асенова  
доц. д-р инж. Вл. Витков, М. Попова, инж. М. Пашев, доц. д-р инж. К. Стоянов,  
проф. д-р инж. Г. Костадинов, доц. д-р инж. Ан. Трифонов,  
проф. д-р Ж. Давчев, доц. д-р инж. К. Стефанов.  
Адрес на редакцията: 1612 София, кв. „Лагера“, ул. „Съвет на Европа“ 6,  
ап. 8, тел./факс 02/875 85 49, тел. 02/876 50 67; 0885 01 35 10  
e-mail: [zt@zemedelskatehnika.com](mailto:zt@zemedelskatehnika.com)  
[www.zemedelskatehnika.com](http://www.zemedelskatehnika.com)

Броят е излязъл от печат на 4.04.2020 г.

Компютърен дизайн:  
тел./факс: (02) 875 85 49



Печат: „Класик Дизайн“ ЕООД, 02/9447455