

ДОБРІ НОВИНИ



№12 | листопад
2011

Агросфера

ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

*Компанія «Агросфера» щиро вітає Вас
з **Днем працівника сільського господарства!**
Бажаємо міцного здоров'я, добробуту
та щедрих врожаїв!*



Коротко про статті в номері

Актуальні новини ст. 2



Людина, що приручила
сонце ст. 4



Зберегти та перемогти ст. 6



- **ФЕДЕРАЦІЯ РОБОТОДАВЦІВ АПК ПЛАНУЄ РОЗПОДІЛЯТИ 50% СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПДВ**

Це всеукраїнське об'єднання розробило нову модель фінансування аграрної галузі України.

Модель будується на використанні коштів, які акумулюються на спецрахунках сільгоспвиробників.

Відповідно до неї, 50% загальної суми ПДВ, що складе 5-7 млрд. грн. щорічно, будуть направлятися на єдиний накопичувальний рахунок у спеціальному фінансовому органі Федерації. Ця фінустанова буде координувати надання коштів на будівництво інфраструктури, лізингові програми. Передбачається, що 25-30% буде витрачено на компенсацію адмінвират на супровідні та консультаційні послуги, а 70-75% піде на фінансування проектів на безповоротній основі.

- **УКРАЇНЦЯМ ЗАБОРОНЯТЬ САМОСТІЙНО РІЗАТИ ПОРОСЯТ**

Кабмін заборонив українцям самостійно різати поросят, вирощених на особистих подвір'ях. Для забою тварин потрібно буде звертатися до спеціальних кооперативів. «Ми маємо зобов'язання з 2015 року припинити забій худоби на подвір'ї», – сказав міністр АП М. Присяжнюк.

Але такі зміни торкнуться лише тих, хто займається продажем і заготівлею м'яса. Тарифи на послуги цих кооперативів ще не визначені. Однак, додаткові витрати на забій можуть призвести до подорожчання готової продукції.

Нагадаємо, що поголів'я свиней на 1 вересня 2011 скоротилося на 3,2% до 8,1 млн. голів порівняно з минулим роком, в 2010 році виробництво свинини в Україні склало 149,748 тис. тонн.

- **СВІТ ВСТУПАЄ В ЕПОХУ ДОРОГОГО ПРОДОВОЛЬСТВА**

На думку провідних світових фахівців, теперішній період можна охарактеризувати як перехідний до епохи дорогого продовольства. Тенденція зростання цін – це не особливість нинішнього періоду часу, а довгостроковий тренд.

Особливості даного періоду – це обмежена кількість земельних і водних ресурсів. Також не варто очікувати найближчим часом підвищення врожайності сільгоспкультур. Однак,

зміна кліматичних умов може здійснити певний вплив на цей процес. Так, підвищення середніх температур для таких країн, як Україна і Росія, може позитивно позначитися на виробництві сільгоспкультур. Для даного перехідного періоду характерні значні коливання цін. Це пов'язано з тим, що виробництво сільгоспкультур досить спонтанне, і пріоритетними в наступному сезоні стають ті культури, які найбільш популярні в цьому.



- **“ЄВРОХІМ” МАЄ НАМІР ПРИДБАТИ АКТИВИ BASF З ВИРОБНИЦТВА МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ**

BAT “Мінерально-хімічна компанія ЄвроХім” оголосило про намір придбати у компанії BASF 100% активів з виробництва мінеральних добрив, розташованих в Антверпені (Бельгія).

“ЄвроХім” також має намір придбати у компанії BASF 50% акцій підприємства PEC-Rhin в місті Оттмарсхейм (Франція).

Загальна вартість операції оцінюється приблизно в 700 млн. євро. Виробнича потужність активу складає близько 2,5 млн. тонн добрив на рік і включає в себе потужності з виробництва кальцинованої/аміачної селітри, нітрофоски, нітрофосфornoї та азотної кислоти та аміаку.

Ці активи дозволять компанії випускати високоякісну продукцію і дадуть стратегічно важливі логістичні переваги на ринку Європи.

- **НАЙКРАЩИЙ СПОСІБ СТИМУЛЮВАННЯ СІЛЬГОСПВИРОБНИЦТВА**

Створення спеціального банку для пільгового кредитування аграріїв, яке обговорюється на державному рівні, є найбільш дієвим способом стимулювання сільгоспвиробництва.

“Сьогодні сільгоспвиробник хоче мати пільговий кредит. І держава, звичайно, має чітко розуміти, що пільговий кредит для сільгоспвиробника – один з найбільш ефективних ресурсів, які може надати держава. Я обговорював це питання з Прем'єр-міністром, Прем'єр-міністр підтримує”, – сказав міністр АП М. Присяжнюк. Сьогодні в Україні діють 5 державних банків, один з яких можна залучити до пільгового кредитування аграріїв.

- **НАСУВАЄТЬСЯ СВІТОВА ОЛІЙНА КРИЗА**

В даний час індустрія виробництва рослинних олій перебуває в критичному стані. За останні 10 років ціни на олію зросли вчетверо, і їх падіння не передбачається. Попит зростає з кожним роком: окрім основних традиційно «ненаситних» споживачів, Китаю та Індії, з'явився ще один – виробники біодизелю (палива на основі рослинної олії, змішаного з соляркою).

Найбільш затребувані види рослинних олій – пальмова та соєва. Вони разом складають більше 90% від усього обсягу олії, виробленої в світі. Однак, традиційні виробники – фермери Бразилії, Малайзії та Індонезії – все частіше відмовляються від вирощування олійних культур на користь набагато вигідніших кукурудзи і пшениці.

Крім того, існує проблема масової експансії посівних земель, яка завдає серйозної шкоди екології.



• **ЗАКОНОПРОЕКТ ПРО РИНОК ЗЕМЛІ ПОТРЕБУЄ ДООПРАЦЮВАНЬ**

Закон про введення ринку землі в Україні може бути підписаний вже докінця цього року. Проте, даний законопроект потребує суттєвих доопрацювань, які будуть внесені в ході його розгляду. Так, аграрний комітет ВР наполягатиме на тому, що власниками землі можуть бути тільки фізичні особи, які будуть використовувати землю тільки для сільгоспвиробництва.

Зараз активно обговорюється питання щодо максимальної площі землі, яка може бути зосереджена в одних руках, а також першочергове право придбання землі державою.

У той же час, ініціатива влади, яка забороняє продаж землі іноземцям, може негативно позначитися на інвестиційній привабливості сільського господарства країни.

• **КИТАЙ ЗАБОРОНИТЬ ВИРОЩУВАННЯ ГМ ПШЕНИЦІ І РИСУ**

Зокрема, китайський уряд має намір накласти заборону на комерційне вирощування пшениці і рису в



наступні 5-10 років унаслідок масового занепокоєння щодо шкоди ГМО. Однак, генетично-модифіковану кукурудзу китайські виробники продовжать вирощувати. Кукурудза стане винятком з причини високого попиту на цей продукт. Виробництво не справляється зі зростаючим споживанням. ГМ кукурудза використовується в основному

для виготовлення комбікормів. Що ж стосується пшениці й рису, ці культури формують основу раціону китайців. Азіатській країні як і раніше не вистачає досвіду в питаннях виробництва генетично-модифікованого зерна.

• **ДЛЯ ІНТЕГРАЦІЇ В ЄС УКРАЇНА ПОВИННА ПЕРЕГЛЯНУТИ ЦІНИ НА СІЛЬГОСППРОДУКЦІЮ**

ЄС ще довго буде продовжувати переговори про відкриття свого ринку для української сільськогосподарської продукції, якщо Україна не перегляне умови формування цін на них.

Українська продукція може скласти серйозну конкуренцію продуктам харчування, виробленими в ЄС, особливо це стосується виробництва м'яса, птиці, зерна. В ЄС побоюються, що якщо його аграрний ринок буде відкритий, то відбудеться крах у виробництві зерна.

Існує велика різниця в собівартості виробництва однієї тонни зерна в Україні і в країнах ЄС.

В Україні чистий прибуток складає близько 200 євро. Але без субсидій. У ЄС – те ж саме, але завдяки субсидіям в 400 євро.

Партнерська програма "Агросфера - Мій клуб"

**Більше покупок –
Більше бонусів* –
Більше можливостей**

Дізнайтесь більше про умови програми
у представника компанії



*Бонусами можливо оплатити не більш як 30 % від вартості закупки при відсутності дебіторської заборгованості

Телефон гарячої лінії: (067)642-42-42 www.agrosfera.ua

ЛЮДИНА, ЯКА ПРИРУЧИЛА СОНЦЕ

ТАК ЗАХОТИЛОСЯ НАЗВАТИ
НАШОГО СПІВБЕСІДНИКА,
ВЛАСНИКА ДЕКІЛЬКОХ ГОСПОДАРСТВ
«ЗОРЯНЕ», «ЧАПАЄВКА», «ДАЧНЕ»
АНДРІЯ ЯКОВИЧА ЮРСУ

с. Чапаївка, Широківський р-н, Дніпропетровська обл.

Більше десяти років Андрій Якович присвятив вирощуванню сонячної культури соняшника за розробленою власною технологією.



- **Андрію Яковичу, як давно Ви розпочали свою справу? І чому Ви обрали таку непросту галузь?**

Сільським господарством я почав займатися близько 15 років тому. Чому вибрав саме цей бізнес, сказати важко, з'явилася можливість – я нею і скористався. Мені довелося пройти гарну школу: сам сів, сам збирав, сам продавав. Але я в деякому сенсі цьому радий, сьогодні сміливо можу сказати, що досконало знаю свою справу.

- **Ви віддаєте перевагу якійсь конкретній технології в рослинництві? Відкрийте секрет, як Ви сієте соняшник по соняшнику?**

Так, звичайно віддаю. За час існування господарств я розібрався із

специфікою кліматичної зони, особливостями ґрунтів, дізнався все про таку культуру, як соняшник, і, розробив ту технологію, за якою незмінно працюємо тривалий час. Але, якщо Ви не проти, хай це залишиться моєю маленькою комерційною таємницею.

- **Я чула, у Вас немає агронома в господарстві, Ви самі берете участь в процесі вибору посівного матеріалу і його обробці?**

Агрономи, звичайно ж, є, але, я не дозволяю собі пустити все на самоплив. Знаєте, є гарне прислів'я: «Хочеш зробити добре – зроби це сам». Тому я завжди стежу за всіма процесами, що відбуваються в наших господарствах.

- **Як оцінюєте результати цього року?**

Спрацювали досить добре. Все, що було заплановане, змогли реалізувати повною мірою. Тепер можна і відпочити.

- **Чим захоплюєтеся окрім роботи?**

Люблю грати в більярд. Це саме той час, коли можна відволіктися від роботи і повністю присвятити себе грі.

- **Що побажаєте нашим читачам?**

Знаходьте час не лише для роботи, але і для головної справи життя, для любові, спілкування з людьми, які зустрічаються на дорозі. Хай ніколи вас не відвідує думка про те, що час минає швидко, змінюються люди, і залишається відчуття того, що я щось пропустив.

*Нефедова Вікторія
керівник відділу маркетингу*





Агросфера

Природа чистого бізнесу

Кредитування
за 1 день
ЗЗР+насіння

Відсутність
застави
та поруки



Нова програма кредитування від ТОВ «АГРОСФЕРА» — крок до втілення мрій!

Досить мріяти — треба діяти!

Нова програма кредитування

сума кредиту — до 20000 у.о. • термін кредитування — 1 рік
більш детальна інформація у представника компанії

**Телефони офісів
ТОВ «Агросфера»:**

м. Донецьк
(067) 635-07-26

м. Київ
(067) 634-89-54

м. Миколаїв
(067) 635-08-61

м. Рівне
(067) 635-25-88

м. Тернопіль
(067) 635-13-07

м. Хмельницький
(067) 635-13-07

м. Вінниця
(067) 634-89-56

м. Запоріжжя
(067) 635-14-42

м. Кіровоград
(067) 635-14-89

м. Одеса
(067) 635-01-46

м. Сімферополь
(067) 635-08-57

м. Харків
(067) 635-02-48

м. Черкаси
(067) 635-12-97

м. Дніпропетровськ
(067) 635-15-94

м. Івано-Франківськ
(Коломия)
(067) 635-15-64

м. Луганськ
(067) 635-02-41

м. Полтава
(067) 635-01-68

м. Суми
(067) 635-24-84

м. Херсон
(067) 635-02-40

м. Чернігів
(067) 635-24-94

Агроклінінгова компанія | www.agrosfera.ua

Телефон гарячої лінії: (067) 642-42-42

NEW

ЗБЕРЕГТИ ТА ПЕРЕМОГТИ

Ось і настає час, коли вже залишилось не так довго чекати на той щасливий момент у житті землеробів, коли можна буде трохи перепочити від насиченого важкою плодотворною працею року, а саме зимовий період. Озимі культури вже посіяні, оброблені і готуються до зими, важкі трактори готують землю вже до наступного року після вже зібраних культур, комбайни докошують кукурудзу – царівну полів, склади дозаповнюються, а заповнені чекають кращої ціни для продукції. І от саме в цей період – період очікування кращої ціни – як ніколи розумієш народне прислів'я: «не той врожай, що у полі, а той, що в коморі», адже зберегти без втрати якості – це велика справа.

Отже, розглянемо основні моменти по догляду за збіжжям, бо як показав досвід останніх років, зберігання зерна виявилось чи не найважливішою ланкою в зерновому бізнесі. Саме зберігання дозволяє виробнику отримати більшу ціну за вирощену продукцію. Аналізуючи вартість тонни пшениці в розрізі декількох років, явно простежується тенденція до падіння закупівельної ціни під час збору врожаю і до початку жовтня (винятком є роки неврожайні роки, такі як 2003, 2006 та 2007). Таку ж аналогію можна провести і з кукурудзою, соняшником та соєю, але зі зміщенням по місяцях. Падіння цін, в основному, пояснюється збільшенням пропозиції зерна з боку виробників, які не мають можливості зберегти зерно.

По-перше, розберемося із способами зберігання:

1. Елеватор. Ми можемо звезти все збіжжя на елеватор, залишити його на зберігання, платити за оренду та чекати ціни.

2. Зберігати за сучасною аргентинською технологією в спеціальних полімерних «рукавах». Найменш затратно, але ходити і переживати, щоб миші не поїли, і птахи не поклювали півку.

3. Капітальні склади. Найбільш популярний і широко використовуваний спосіб зберігання. Плюсами, в першу чергу, є те, що він поруч, ми завжди можемо оцінити зерно, нічого не затікає (якщо склад в доброму стані), не треба платити за оренду, зручно розвантажувати і продавати, ціна зі складу завжди вища, ніж з-під комбайну.

Але неможливо зберегти зерно без якісної доробки перед закладанням і захисту від шкідників під час зберігання. Треба розуміти, що насіння різних культур вимагає до себе певних умов для якісного збереження – вологість, температура, засмічення та ін.

Для насіння олійних культур характерним є високий вміст жиру, тому що запасні речовини, які використовуються зародком при проростанні, відкладаються в насінні не у вигляді крохмалю, як у зернових, а у вигляді жирів. Високий вміст жиру в насінні олійних відіграє важливу роль при визначенні режиму його зберігання. Сухе і зріле насіння під час зберігання за низьких температур перебуває у стані спокою, а при підвищенні вологості і темпе-



ратури переходить у стан інтенсивної життєдіяльності. Через це зберігати насіння олійних культур складніше, ніж зерно злакових. Його жир не здатний зв'язувати й утримувати вологу так само, як білки і крохмаль. Крім того, на збереження насіння олійних культур значно впливає підвищений вміст у ньому лущених і битих насінин. Останні швидко пліснявляють, пошкоджується їх зародок, а жир швидко гіркне, тому що в такі зернини через відсутність плодової оболонки потрапляє велика кількість повітря. Бите й лущене насіння відносять до олійної домішки.

Особливість зберігання насіння соняшника зумовлена тим, що нерівномірна за вологістю маса, яка надходить від комбайнів, внаслідок високої інтенсивності дихання швидко зігрівається. На відміну від зернових, в самозігріванні соняшника розрізняють 4 стадії: 1) температура насіння підвищується від 15 до 25 °С – колір, запах та сипкість

насіння не змінюються; 2) температура підвищується до 40 °С в результаті дихання насіння та бурхливого розвитку мікрофлори – насіння стає дефектним, покривається пліснявою, має затхлий запах, гіркий смак, втрачає блиск, зростає його кислотність, знижується схожість, втрачається сипкість і насип ущільнюється; 3) температура підвищується від 40 до 55 °С – розвиваються термофільні бактерії, посилюються гіркий смак та затхлий запах, оболонки темніють, ядро жовтіє, схожість досить низька, кислотність зростає до 15 – 16 мг КОН на 1 г жиру; 4) температура підвищується до 55 °С і більше – внаслідок активної діяльності термофільних бактерій та внаслідок процесів, що розвиваються, кислотність зростає до 30 – 35 мг КОН на 1 г жиру, дефектність насіння становить 100 %.

Насіння соняшника надійно зберігається лише при вологості менше 7 % і температурі не вище 10 °С. При вологості 8 % і температурі 20 °С воно може зберігатися 1,5 міс., при 10 °С – 4,5 міс., при 1 °С – понад 6 міс.

Особливо швидко псується травмоване насіння соняшника (найбільше – високоолійних сортів). При збиранні вологість смітної домішки удвічі більша за вологість основної маси, на ній багато мікрофлори, тому навіть короточасне зберігання насіння можна закладати тільки за режиму охолодження, причому ефективним є лише охолодження за допомогою холодильних машин.

Самозігрівання насіння олійних культур з підвищеною вологістю відбувається особливо швидко. Це пояснюється тим, що дихає насіння переважно за рахунок жирів, які при окисленні виділяють більше теплоти, ніж вуглеводи. Самозігрівання різко знижує якість насіння (ядро темніє, олія гіркне). При

розміщенні насіння олійних культур на зберігання особливу увагу приділяють насінню ріпаку, сої та рицини. Основна умова підготовки його до зберігання – доведення до сухого стану.

У період весняного потепління треба стежити за тим, щоб в масу охолодженого насіння не проникало тепле і зволожене повітря. Якщо виявлено підвищення температури в насипі, його слід охолодити, а при потребі і просушити.

Насіння сої здатне швидко і в значних кількостях поглинати вологу з навколишнього середовища. Тому зберігати можна тільки насіння з критичною вологістю 10 – 12 %. Велика кількість білку в сої створює сприятливі умови для розвитку плісневих грибів, особливо на пошкодженому насінні. Тому насіння, призначене для зберігання, очищають від битих і пошкоджених зернин. Переміщувати насіння сої треба обережно, щоб не пошкодити його оболонки.

За однакових вологості і температури зерно кукурудзи дихає енергійніше, ніж зерно інших злаків. Це пояснюється його підвищеною гігроскопічністю через сильно розвинений зародок, маса якого становить 8 – 15 % від маси зернини або 1/9 її об'єму. Тому при вологості більше 16 % швидко розвиваються плісневі гриби. При вологості нижче 14 – 15 % в умовах, коли волога розподілена рівномірно, розвиток мікроорганізмів призупиняється. Зниження температури до 0 °C також сприяє сповільненню розвитку плісняви.

Розміщують і зберігають зерно з урахуванням його типу, стану і категорії якості (вологості і засміченості). Висота насипу сухого зерна кукурудзи у сховищі не обмежується, але для зерна середньої сухості в теплу пору року (температура вище 10 °C) вона має становити не більше 2 – 2,5 м. В складах можна розміщувати на тривале зберігання зерно кукурудзи вологістю не вище 14 %. Перед закладанням на тривале зберігання зерно обов'язково охолоджують до температури навколишнього середовища.

Кукурудза різних типів через особливості будови зерна і неоднакову гігроскопічність роговидної та борошністої частин зберігається по-різному. Наприклад, кукурудза кремєниста більш стійка проти дії зовнішнього середовища і грибних захворювань, а зу-

бovidна, особливо борошніста, менш стійка.

І нарешті, ще одна з причин, що призводять до значних втрат і зниження якості зерна в процесі зберігання, – це шкідники запасів (комахи, кліщі, мишоподібні гризуни). За оптимальних умов комірні шкідники мають високу плодючість і швидкий розвиток, досягають значної чисельності. Підраховано, що один жук комірного та рисового довгоносиків здатний за своє життя знищити 80 зернин.

Особливо небезпечний рисовий довгоносик, який ушкоджує зерно пшениці, рису, вівса, ячменю, кукурудзи, гречки, насіння проса, олійних і бобових культур. Зернини, з яких вийшли жуки, втрачають до 50% своєї ваги, стають непридатними для сівби і споживання.



Рисовий довгоносик



Мишоподібні гризуни

Життєдіяльність комірних шкідників значним чином залежить від температурного режиму, вологості зерна і повітря. Наприклад, для комірного довгоносика сприятливими є температура 20...28°C і відносна вологість повітря 75-90%. За температури 5...10°C жуки припиняють живлення, за 3°C – впадають у заціпеніння, за 0°C і нижче – гинуть.

Для боротьби із комірними шкідниками застосовують систему профілактичних (запобіжних) і знищувальних заходів. До запобіжних належать роботи з підготовки зерносховищ та операції, що виконують із зерном: очищення, сушіння, охолодження, вентилявання, переміщення. До знищувальних – біологічні, фізико-механічні й хімічні методи.

Запобіжні заходи можуть розпочинатися ще з поля: застосування хімічної обробки посівів, яка знищує та обмежує кількість шкідників зерна.

Продовжуються вони й на стадії підготовки зерносховищ до зберігання зернової маси. Зерносховища, що мають невелике заповнення, бажано повністю вивільнити та очистити. Проводячи очищення зерносховищ, особливо складського типу, слід особливу увагу звернути на важкодоступні місця, в яких першочергово розвиваються шкідники: верхні та нижні галереї, приямки норій, завальні ями, вентиляційні канали. Очищенню підлягає також прилегла територія та техніка для обробки і переміщення зерна. Одним із ефективних запобіжних заходів боротьби з комірними шкідниками є охолодження зерна. Його можна застосовувати як профілактично, так і з метою пригнічення життєдіяльності більшості шкідників. Для цього достатньо температуру зернової маси довести до 8...10°C. За температури 5...6°C термін надійності зберігання збільшується втричі. Охолодження виконують в холодну суху погоду за допомогою провітрювання чи активного вентилявання. Але для такого способу профілактики потрібні спеціальні машини, і тому в практиці найбільш популярним і ефективним залишається знищення комах та кліщів методом фумігації за допомогою таблеток, наприклад, препарат «Фосфір». Таблетки вводять у потік зерна за допомогою спеціальних дозаторів. Норма – 2-6 таблеток на 1м³ чи на 1 т зерна. Активна речовина (фосфід алюмінію або магнію) введеного у зернову масу чи розкладеного у приміщенні препарату реагує з вологою, виділяючи таким чином токсичний для шкідників фосфористий водень. Натомість у зерні залишаються нейтральна речовина – гідроокис алюмінію або магнію – і частково не розкладений залишок фосфіду. Тривалість фумігації залежить від температури: за 5...10°C – десять діб; за 21...25°C – п'ять діб. Дегазація становить не менше десяти діб. Реалізація зерна допускається у разі залишку фосфіду не вище допустимого рівня (МДР).

А починаючи з кінця осені ціни поступово піднімаються вгору, і тільки тоді настає час виробника. Очевидно одне, якщо господарство має де зберігати зерно, то жодна справжня чи вигадана змова зернотрейдерів не змусить виробника продати весь урожай прямо з поля. Гарних вам прибутків!

ВІТАЄМО НАШИХ КЛІЄНТІВ З ДНЕМ НАРОДЖЕННЯ!

- Пінчук Яків Васильович
- Король Сергій Миколайович
- Кочубей Ярослав Володимирович
- Брайлівський Сергій Андрійович
- Карагяур Степан Іванович
- Македонський Валентин Петрович
- Ламбов Петро Георгійович
- Чіпак Іван Іванович
- Галаш Іван Васильович
- Вірста Петро Неонович
- Горбенко Сергій Георгійович
- Бугай Володимир Євгенійович
- Оганесян Олег Едуардович
- Заліщук Володимир Васильович
- Макалюк Віталій Васильович
- Писанко Миколай Олексійович
- Боровський Руслан Леонідович
- Сокирка Іван Іванович
- Заліщук Володимир Васильович
- Булах Ігор Миколайович
- Сенчик Валентина Андріївна
- Чернявський Сергій Іванович



- Чорнокнижний Леонід Семенович
- Доля Іван Павлович
- Надточий Микола Олександрович
- Ладуха Віктор Борисович
- Довбиш Федір Тимофійович
- Скрипник Юрій Михайлович
- Михайлов Іван Петрович
- Лебедєв Едуард Іванович
- Сабрам Іван Йосипович
- Табунщик Петро Іванович
- Волобуєв Геннадій Герасимович
- Пасечник Олександр Васильович
- Зайченко Василь Володимирович
- Романенко Володимир Іванович
- Волошин Роман Петрович
- Гуменюк Євген Миколайович

ПОСМІХНІТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ

- Помирає старий єврей. Слабким голосом запитує:
– Моя дружина поруч?
– Так, мій дорогий.
– А мої діти?
– Так, татко.
– Мої онуки тут?
– Так, дідусю!
– Тоді чому на кухні світло горить?
- Нещодавно пройшов чемпіонат світу з в'язання серед бабусь: бабуся з України зв'язала светр, бабуся з Китаю зв'язала «Ай-фон», бабуся з Голландії не змогла зв'язати і двох слів, а бабуся з Сомалі зв'язала всіх інших бабусь і вимагає викуп!
- Дама в зоопарку захоплюється страусами.
– Скажіть, будь ласка, – запитала вона слугителя, – вони коли-небудь гублять пір'я?
– Зазвичай ні, мадам, але можуть згубити, якщо побачать десять доларів.

- Заліз злодій в квартиру. Ну, грабує собі, а світла не запалює. Тут чує голос:
– Ісус все бачить! Чоловік в шоці. Вмикає світло і бачить у клітці малесенького папугу. І питає його:
– Тебе як звати, розумнику?
– Екклезіаст! – Відповідає пташка.
– І який ідіот тебе так обізвав?
– Та той самий, який нашого бультер'єра назвав Ісусом ...
- Чоловіча дружба. Чоловік приходить вранці додому, жінка запитує:
– де був?
– у друга ночував.
Вона дзвонить 10 його друзям; у 6 ночував, у 4 ще спить.
- Досвідчений лікар, оглянувши пацієнта, говорить своєму молодому колезі:
– Його треба оперувати, і негайно
– А що у нього?
– Рахунок в швейцарському банку.

- Як вам мій домашній сир?
– Смакота, шкода, мурчик здох.
- Від чого померла ваша теща?
– Надто швидко лускала зернята.
– Подавилась?
– Ні, захлинулась олією.
- Мамо, а Саша сказав, що я чудова дівчина. Можна я запрошу його в гості?
– Не треба. Нехай і далі так думає.
- Чоловік – юрист. Дружина – юрист. Батько чоловіка – генеральний прокурор. Мати чоловіка – суддя Конституційного суду. Брат чоловіка – професор, доктор юридичних наук. Сестра чоловіка – юристконсульт. Батько дружини – керівник слідчого комітету при прокуратурі. Мати дружини – суддя Вищого Арбітражного суду. Брат дружини – заслужений юрист. Сестра дружини – адвокат. Не дай Бог розлучення!

Представництва ТОВ «Агросфера»

- Вінниця 067 634 89 56
- Дніпропетровськ 067 635 15 94
- Донецьк 067 635 07 26
- Запоріжжя 067 635 14 42

- Івано-Франківськ 067 635 15 64
- Київ 067 634 89 54
- Кіровоград 067 635 14 89
- Луганськ 067 635 02 41
- Миколаїв 067 635 08 61
- Одеса 067 635 01 46
- Полтава 067 635 01 68
- Рівне 067 635 25 88

- Сімферополь 067 635 08 57
- Суми 067 635 24 84
- Тернопіль 067 635 13 07
- Харків 067 635 02 48
- Херсон 067 635 02 40
- Хмельницький 067 635 13 07
- Черкаси 067 635 12 97
- Чернігів 067 635 24 94