

# СОДЕРЖАНИЕ

СИБИРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ — 35 ЛЕТ

<b>П. Гончаров.</b> О времени, о проблемах села и об аграрной науке Сибири .....	3
<b>П. Гончаров, И. Лихенко.</b> Сибирский НИИ растениеводства и селекции — 35-летию СО РАСХН .....	17
<b>И. Курцев.</b> Аграрно-экономическая наука в решении задач АПК Сибири .....	23
<b>А. Донченко, Т. Самолова.</b> 30 лет на страже ветеринарного благополучия сибирского животноводства .....	30
<b>Г. Чепурин.</b> Результаты инновационной деятельности ГНУ СО РАСХН в области механизации сельскохозяйственного производства Сибири .....	37
<b>Н. Кашеваров.</b> Кормопроизводство в Сибирском регионе .....	45
<b>А. Власенко.</b> Развитие научного земледелия Сибири .....	51
<b>Н. Сурин, Ю. Едимищев.</b> Стратегия ведения земледелия и растениеводства в Красноярском крае .....	57
<b>В. Солошенко.</b> Зоотехническая наука Сибири: итоги 35-летней работы .....	62
<b>П. Першукевич, Л. Попова.</b> Социально-экономическое развитие АПК Сибирского экономического района .....	69
<b>К. Мотовилов.</b> Проблема переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в АПК Сибири .....	74
<b>В. Альт.</b> Измерения, автоматизация и информатизация — направления интенсификации аграрной науки и производства .....	80
<b>А. Алейников.</b> Информационное обеспечение сельскохозяйственной науки: итоги, перспективы .....	85

## РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

<b>А. Азовцева.</b> Повышение эффективности применения химического мутагенеза в селекции овса и направленный отбор в мутантных популяциях .....	90
<b>И. Лихенко.</b> Экспрессия гена <i>b<sub>1</sub></i> мягкой пшеницы в условиях географической приближенности к северной границе ареала вида <i>Triticum aestivum</i> L. ....	98
<b>Р. Полюдина.</b> Гетерозисная селекция при создании новых сортов клевера лугового .....	102

## ВЕТЕРИНАРИЯ

<b>Н. Прокопьева.</b> Видовой состав микобактерий, выделенных от реагирующего на ППД-туберкулин для млекопитающих крупного рогатого скота .....	107
---	-----

## ЭКОНОМИКА

<b>Н. Шелехов.</b> Концепция восстановления и развития энергетического сектора АПК Сибири.....	112
--	-----

## *ИЗ ИСТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ*

<b>Н. Гончаров.</b> «Откуда есть пошла» ВАСХНИЛ, или 165 лет государственной организации аграрной науки в России.....	119
<b>Г. Ноздрин.</b> Формирование аграрной концепции русского либерализма и особенности ее в Сибири.....	130

## *КОНФЕРЕНЦИИ*

<b>Л. Ашмарина, В. Чулкина.</b> Научная конференция, посвященная 20-летию первой в Сибири научной школы по защите растений.....	135
<b>Перечень статей,</b> опубликованных в журнале в 2004 г.....	140

# ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2004 г.

*СИБИРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ — 35 лет*

- Алейников А.** Информационное обеспечение сельскохозяйственной науки: итоги, перспективы, № 4.  
**Альт В.** Измерения, автоматизация и информатизация — направления интенсификации аграрной науки и производства, № 4.  
**Власенко А.** Развитие научного земледелия Сибири № 4.  
**Гончаров П.** О времени, о проблемах села и об аграрной науке Сибири, № 4.  
**Гончаров П., Лихенко И.** Сибирский НИИ растениеводства и селекции — 35-летию СО РАСХН, № 4.  
**Донченко А., Самоловова Т.** ИЭВСиДВ — 30 лет на страже ветеринарного благополучия сибирского животноводства, № 4.  
**Кашеваров Н.** Кормопроизводство в Сибирском регионе, № 4.  
**Курцев И.** Аграрная экономическая наука в решении задач АПК Сибири, № 4.  
**Мотовилов К.** Проблема переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в АПК Сибири, № 4.  
**Першукевич П., Попова Л.** Социально-экономическое развитие АПК Сибирского экономического района, № 4.  
**Солошенко В.** Зоотехническая наука Сибири: итоги 35-летней работы, № 4.  
**Сурия Н., Едимейчев Ю.** Стратегия ведения земледелия и растениеводства в Красноярском крае, № 4.  
**Чепурин Г.** Результаты инновационной деятельности ГНУ СО РАСХН в области механизации сельхозпроизводства Сибири, № 4.

## *ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ*

- Абдуллаев К., Альмишев У.** Уровень удобрения азотом культурных пастбищ в условиях поймы р. Иртыш, № 2.  
**Абитов Т.** Эрозия почв в Кыргызстане и меры борьбы с ней, № 2.  
**Ашмарина Л., Сереброва Е.** Защита ярового ячменя при разных сроках посева в условиях северной лесостепи Приобья, № 2.  
**Барашкова Н., Данилова А.** Изменение свойств мерзлотной почвы Центральной Якутии при окультуривании деградированных пастбищ, № 2.  
**Власенко А., Добротворская Н.** Структура агроландшафтов и пути ее оптимизации, № 2.  
**Власенко Н., Сазанович С.** Использование индукторов иммунитета на яровой пшенице, № 2.  
**Власенко А., Слесарев В.** Состояние черноземов Западной Сибири, № 1.  
**Власенко Н., Тепляков Б., Теплякова О.** Влияние азотного удобрения и пестицидов на урожайность яровой пшеницы и качество зерна, № 2.  
**Гарбар Л., Тимофеев В.** Современные пестициды в системе защиты яровой пшеницы от вредных организмов, № 2.  
**Данилова А.** Численность нитрифицирующих автотрофных микроорганизмов как индикатор антропогенной нагрузки на агроценоз, № 2.  
**Игнатьев Л., Фадеева Л., Чеботарева Н.** Физиологический эффект совместного применения ретарданта ССС и азотных удобрений в культуре раннеспелого сорта мягкой яровой пшеницы, № 1.  
**Ильин В.** Природный статус тяжелых металлов в почвенном покрове на юге Западной Сибири, № 1.  
**Каличкин В., Малыгин Е.** Динамика азота и углерода микробной биомассы в выщелоченном черноземе, № 2.  
**Кожевников А., Семендяева Н., Добротворская Н.** Научные основы выделения групп засоленных земель в агроландшафтах, № 2.  
**Мальцев М.** Энергетическая оценка возделывания яровой пшеницы, № 2.  
**Малюга А., Енина Н.** Эффективность препаратов бизар и максим против ризоктониоза на двух уровнях минерального питания и их влияние на урожайность картофеля, № 2.

- Майморода О., Мартынова Л. Урожай озимой пшеницы при различных приемах обработки почвы северных сероземах Чуйской долины Кыргызстана, № 2.
- Минина И. Трансформация обменных катионов и фосфатов в кислой почве при известковании, № 2.
- Савостьянов В. Использование опустыненных земель аридной зоны: современное состояние и ближайшие задачи, № 2.
- Старостенко В., Шотт П. Зеленые удобрения как фактор повышения плодородия почвы в условиях лесостепи Алтайского края, № 2.
- Степанов А. Современное состояние земледелия Якутии, № 2.
- Суховеркова В. Агроландшафтное районирование территории на примере Алтайского края, № 2.
- Федичкина И. Метод пластики рельефа в почвенно-экологическом исследовании ландшафта, № 2.
- Фисечко Р., Пескольный Н. Влияние некоторых компонентов интегрированной защиты на вредителей яровой пшеницы, № 2.
- Шотт П. Отзывчивость сафлора красильного на минеральные удобрения в условиях лесостепи Алтайского Приобья, № 2.
- Яковлев В. Альтернативные ресурсосберегающие технологии, № 1.

## РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

- Абдуллаев К., Бекенова Л. Экологическая пластичность некоторых сортов яровой мягкой пшеницы, включенных в Казахстан-Сибирский питомник в 2002 г., № 2.
- Азовцева А. Повышение эффективности применения химического мутагенеза в селекции овса и направленный отбор в мутантных популяциях, № 4.
- Акимова А. Влияние минеральных удобрений на урожайность яровой пшеницы в условиях подтайги Томской области, № 2.
- Аношкина Л. Роль генетических источников в создании сортов с желаемыми признаками, № 2.
- Бутковская Л. Распространение сортов сельскохозяйственных культур в лесостепной и степной зонах Красноярского края с учетом их уровня адаптивности, № 2.
- Гончаров П., Гончарова А. Растениеводство и экологическое равновесие в Сибири, № 2.
- Евдокимов М., Юсов В. Селекция яровой твердой пшеницы на адаптивность в условиях степи и лесостепи Западной Сибири, № 2.
- Козлова Г., Калашник Н., Лоцинина А. Характер изменчивости и комбинационная способность сортов мягкой яровой пшеницы по накоплению сухой биомассы листьями в фазе колошения, № 2.
- Коробеников Н. Засухоустойчивые сорта яровой мягкой пшеницы Алтайского селекцентра и перспективы их использования в Монголии, № 2.
- Лапшинов Н., Куликова В., Рябцева Т. Влияние инфекционного фона на вирусоустойчивость сортов картофеля в условиях Кемеровской области, № 2.
- Лисунова С. Генофонд доноров и источников ценных признаков озимой ржи применительно к задачам селекции, № 2.
- Лихенко И. Экспрессия гена *b<sub>1</sub>* мягкой пшеницы в условиях географической приближенности к северной границе ареала вида *Triticum aestivum* L., № 4.
- Никитина Е. Роль генотипа в реализации морфогенетических процессов в культуре незрелых зародышей у *Trinicum aestivum* L., № 2.
- Пискарев В., Цильке Р. Доля влияния генотипа, поколения и условий вегетации в общей изменчивости массы 1000 зерен у гибридов мягкой яровой пшеницы, № 2.
- Полюдина Р. Гетерозисная селекция при создании новых сортов клевера лугового, № 4
- Поползухина Н., Рутц Р., Мешкова Л., Ковтуненко А., Калининченко О. Создание сортов яровой пшеницы, устойчивых к биотическим факторам среды, № 1.
- Пузырева М. Козлятник восточный — предшественник для сельскохозяйственных культур, № 2.
- Стрижова Ф. Адаптивность сортов яровой пшеницы по содержанию белка, № 2.
- Сурин Н., Никитина В., Ляхова Н. Генетика наследования вегетационного периода ячменя при гибридизации в условиях Восточной Сибири, № 2.
- Фрумин В. Урожайность и продолжительность вегетационного периода зерновых культур как функция гидротермических условий, № 1.
- Юдин А., Юдин А. Селекция яровой мягкой пшеницы на качество зерна на Тулунской селекционной станции, № 2.

## ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- Беляев А., Шпатова Т. Сортные особенности взаимодействия малины с этиологическими факторами галлицевого ожога, № 1.
- Калантаевская О. Исходный материал яровой пшеницы для селекции на устойчивость к фузариозу колоса в Приморском крае, № 1.

- Золотарева Е., Ошлакова З.** Определение расовой специализации возбудителя фитофтороза на томаты в Приамурье, № 1.
- Шульгина О., Штерншиц М.** Биопрепарат лепидоцид СК против вредителей капусты в условиях Кемеровской области, № 1.

### КОРМОВАЯ БАЗА

- Астафурова Т., Михайлова С., Буренина А.** Амарант — перспективная кормовая культура для возделывания в подтаежной зоне Западной Сибири, № 1.
- Емельянов А.** О некоторых особенностях технологии возделывания кормовых культур в сухой степи Забайкалья и Монголии, № 2.
- Кашеваров Н.** Кукуруза в Сибири: проблемы и перспективы, № 2.
- Полудина Р., Глинчиков И., Данилов В.** Новые сорта клевера лугового в Сибири и технологии их возделывания, № 2.
- Рагимов Г.** Использование сеяных пастбищ для удлиненного срока пастбы в Восточной Сибири, № 1.
- Рожанская О., Рожанская Н.** Влияние  $\gamma$ -облучения на повышение устойчивости растений к осмотическому стрессу, № 2.
- Сыева С.** Продуктивность надземной части и содержание основных питательных веществ у копеечников Центрального Алтая, № 2.
- Усубалиев Б.** Перспективная сортолиния озимого ячменя Нутанс 3137, № 2.
- Цыганова Г.** Сравнительная оценка многолетних трав при пастбищном использовании травостоя, № 2.

### САДОВОДСТВО

- Белых А., Кузьмина А.** Экологические основы промышленной культуры облепихи, № 2.
- Соловьева А.** Размножение ягодных кустарников зелеными черенками, № 2.
- Сорокопудова О.** Перспективы совершенствования сортимента лилий для Сибири, № 2.

### ЖИВОТНОВОДСТВО

- Альков Г.** Пуховое козоводство в Алтайском горном регионе, № 3.
- Альков Г., Каргачакова Т.** Белые пуховые козы горноалтайской породы, № 3.
- Бекенев В.** Пути совершенствования адаптации свиней к промышленной технологии, № 3.
- Гомбоев Д., Солошенко Б., Рогачев В., Данилова А., Полосенко В., Фролов О., Фролова Е.** Дезинфицирующая активность и экологическая безопасность электрохимически активированных растворов (ЭХАР) солей природных источников, № 3.
- Гончаренко Г.** Группы крови овец и их использование в селекции, № 3.
- Димов В., Ефимова Л., Рудко А.** Воспроизводство скота молочных пород в племенных хозяйствах Красноярского края, № 3.
- Донченко А., Шелепов В., Клименок В.** Проблемы координации научного обеспечения АПК Сибирского федерального округа до 2005 г., № 3.
- Иванов Р., Осипов В., Ильин А., Данилов В., Пермякова П.** Оптимизация системы использования конских пастбищ в Республике Саха (Якутия), № 3.
- Калинихин В., Калинихин Е.** Влияние нейтрализации аммиачных щелочей кислотными добавками на интерьер копытца, продуктивность коров, свойства навоза и урожайность культур, № 3.
- Клименок И., Лабузова И., Яранцева С.** Спермопродукция быков-производителей типа ирменский, № 3.
- Кочнева М.** Интерьерные особенности быков-производителей разных пород, № 3.
- Ланцева Н.** Влияние различных высококремнистых добавок на качество яиц, № 2.
- Ломакина Т.** Влияние плотности посадки на результаты разделения молоди карпа по устойчивости к гипоксии, № 3.
- Медведева Н.** Эффективные приемы отбора помесных животных в молочном скотоводстве Горного Алтая, № 3.
- Мещеряков В.** Резервы производства говядины в Алтайском крае, № 3.
- Мещеряков В., Игнатов Г., Леденев И.** Казахская белоголовая и ее помеси с симментальской породой на юго-западе Алтая, № 3.
- Носенко Н., Терентьева Л.** Влияние нового ферментного препарата кормозим на некоторые показатели продуктивности поросят-отъемышей, № 3.
- Подьяблонский С., Постников Б., Ломовский О.** Влияние стероидосодержащих растений в рационах свиней на их продуктивность, № 3.

- Попов Р., Горохов Н., Гурьев И., Заровняев С., Романова В.** Современное состояние якутского скота и использование его генофонда, № 3.
- Рогачев В., Солошенко В.** Вода соленых озер Кулунды — источник получения консерванта для растительного сырья, № 3.
- Солошенко В., Клименок И., Хлебников И., Ческидов Ю.** Перспективные направления реконструкции молочных ферм Сибири, № 3.
- Солошенко В., Рогачев В., Гомбоев Д., Фролов О., Фролова Е.** Биостимулирующее действие озерного католита, № 3.
- Тадыкин В., Каргачакова Т.** Высокогорный тип серых пуховых коз горноалтайской породы, № 3.
- Тамаровский М.** Скрещивание галловейской и пинцгаузской пород в условиях горной зоны юго-востока Казахстана, № 3.
- Чамуха М., Гончаренко Г.** Прогнозирование племенных достоинств производителей сельскохозяйственных животных по иммунобиологическим тестам, № 3.
- Ческидов Ю., Клименок И.** Модернизация существующих коровников, № 3.
- Чысыма Р., Патрашков С., Петухов И., Петухов В.** Содержание тяжелых металлов в волосе животных из разных экологических зон, № 3.

## *ВЕТЕРИНАРИЯ*

- Дашинимаев Б., Тимофеев П., Мигунов И., Боярова Л., Шульгина Е.** К вопросу эпизоотологии важнейших гельминтов пищеварительного тракта лошадей Читинской области, № 3.
- Домацкая Т.** Изучение активности кишечных ферментов у медоносных пчел при варроатозе, № 3.
- Донченко А., Донченко Н.** Научные и практические основы профилактики и ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота, № 3.
- Донченко Н., Донченко А., Ионина С., Донченко В.** Сравнительная оценка питательных сред для индикации микобактерий туберкулеза, № 3.
- Донченко О., Юшков Ю., Панова Н., Брыкина Л.** Основные биологические и терапевтические показатели нового антистрессового препарата, № 3.
- Зюбин И., Зюбина М., Гомбоев Б., Головатый Р.** Влияние биологических средств на коррекцию неспецифической резистентности репродуктивной системы быков-производителей, № 3.
- Зюбин И., Зюбина М., Нимацыренов Г.** Патогенность микроорганизмов и их ассоциаций, выделенных от коров, больных маститами, № 3.
- Касимова Л., Жиликова Т., Удинцев С.** Результаты применения в ветеринарной практике нового энтеросорбента из торфа ЭСТ-1, № 1.
- Колосов А., Донченко Н., Пашкевич Д., Важов А.** Влияние возрастной структуры коров на сроки оздоровления неблагополучных по туберкулезу пунктов, № 3.
- Колмогоров Г., Дамдинжапов М.** К вопросу создания полугрубшерстного овцеводства в Читинской области, № 3.
- Логинов С., Семенова О., Илюшина Н., Куликова С., Унагаева Н.** Количественный анализ ядрышкообразующих районов хромосом у крупного рогатого скота в норме и при патологии, № 3.
- Лопатин С., Самолов А.** Лечебная эффективность некрогеля в разных регионах России при некробактериозе крупного рогатого скота, № 3.
- Марченко В., Ефремова Е., Бонина О.** Эффективность лечебно-кормовых гранул при гельминтозах овец, № 3.
- Непомнящих Е., Черных В., Волков И.** Галловейский скот в Забайкалье, № 3.
- Неустроев М., Тарабукина Н.** Научное обеспечение профилактики инфекционных болезней лошадей табунного содержания, № 3.
- Паршина О.** Экономический расчет упущенной выгоды по причине лейкоза крупного рогатого скота, № 3.
- Пименов В.** Качество овчин ягнят различного происхождения, № 3.
- Прокопьева Н.** Видовой состав микробактерий, выделенный от реагирующего на ППД-туберкулин для млекопитающих крупного рогатого скота, № 3.
- Смертина Е., Юшков Ю.** Эффективность аппаратной физиотерапии при профилактике послеродовых осложнений у коров, № 3.
- Табакбаев В., Логинов С., Чукавин Г.** Эффективность мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота в Томской области: эпизоотологические аспекты, № 3.
- Черных В.** Структурно-функциональные показатели шейки матки кобыл, № 3.
- Чысыма Р.** Полиморфизм белков крови тувинских яков, № 3.
- Шайкин В.** Тератогенное действие лекарств, № 3.
- Ямов В.** Достижения ученых Сибири в области арахноэнтомологии, № 3.

- Алейников А., Морозов Ю. Повышение эффективности систем регулирования расхода тепла на отопление зданий путем совершенствования их алгоритмического обеспечения, № 1.
- Астафьев В., Иванченко П., Окунев Г., Ловчиков А. Совершенствование валковых жаток и жатко-хедеров в зерноуборочном парке машин для условий Северного Казахстана, № 1.
- Бакшеев В. Опыт эксплуатации устройства для удаления навоза шнекового типа, № 3.
- Доржиев А. Комплекс машин и технологий для механизации малых ферм в овцеводстве, № 3.
- Доржиев А., Дондитов У. Механизация поения овец, № 3.
- Ермохин В. Машинная технология кормления свиней полнорационным комбикормом с влагонасыщенными зерновыми компонентами, № 3.
- Климок А., Стремнин В. Инженерно-техническое обеспечение животноводства на сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности, № 3.
- Котенев Г. Повышение эффективности технологического процесса обработки почвы и посева зерновых культур, № 2.
- Назаров Н. Совершенствование широкополосного способа посева зерновых культур, № 2.
- Утенков Г. Факторы и параметры, определяющие эффективность технологического процесса зерновых культур, № 2.
- Чепурин Г. Инновационная деятельность по разработке и освоению влагоресурсосберегающей техники для производства сельхозпродукции в условиях рынка, № 2.
- Чертков Г. Совершенствование технологии возделывания проса в лесостепи Западной Сибири, № 2.
- Щукин С., Мухин В., Иванов Н., Ботороева Н., Синешевков В., Красноперов А., Васильева Н. Перспективы развития технических средств для адаптивно-ландшафтной системы земледелия регионов Азии, № 2.

ЭКОНОМИКА

- Альт В. Геоинформационные и экспертные системы в АПК, № 2.
- Бежевец А., Мухин В. Оценка применимости моделей прогнозирования банкротства для предприятий пищевой отрасли Алтайского края, № 2.
- Грибовский С. Основные направления развития взаимосвязей мукомольных предприятий с другими субъектами рынка, № 2.
- Касенов Г. Социальная сфера села — основа развития сельских территорий, № 2.
- Кошелев Б. Ресурсосбережение как фактор повышения конкурентоспособности зерна в Западной Сибири, № 2.
- Курцев И. Основные направления аграрно-экономических исследований в Сибири, № 2.
- Пахомов А. Сельская семья в Якутии: проблемы повышения доходности, № 2.
- Синюков А. Теоретические основы развития экономических отношений в системе производственно-технического обслуживания сельского хозяйства, № 2.
- Сороченко В. Экономическая эффективность производства высокопродуктивных семян, № 2.
- Храмцов И., Кошелев Б., Лещенко Н. Основные направления совершенствования организационных структур государственного научного учреждения в сельском хозяйстве (на примере СибНИИСХ), № 1.
- Шелехов Н. Концепция восстановления и развития энергетического сектора АПК Сибири, № 4.

ИЗ ИСТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

- Гончаров Н. «Откуда есть пошла» ВАСХНИЛ, или 165 лет государственной организации аграрной науки в России, № 4.
- Ноздрин Г. Формирование аграрной концепции русского либерализма и особенности ее в Сибири, № 4.

КОНФЕРЕНЦИИ

- Ашмарина Л., Чулкина В. Научная конференция, посвященная 20-летию первой в Сибири научной школы по защите растений, № 4.

Кандидату сельскохозяйственных наук Валентине Нестеровне Васильевой — 80 лет, № 1.  
Творческий путь доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Валентины Андреевны Чулкиной, № 1.

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

**Максименко Виктор Петрович**, № 1.

Редакция приносит извинения авторам и читателям за ошибки в перечне статей, опубликованных в журнале в 2004 г.

Следует читать:

- стр. 141, 1-я и 2-я строки сверху — Майборода О....  
северных сероземов ...  
7-я строка сверху ... Алтайского Приобья ...  
12-я » снизу ... № 1  
21-я » » ... *Triticum aestivum* L.  
стр. 142, 12-я строка снизу ... № 1  
стр. 143, 16-я строка сверху ... № 1  
19-я » » ... гельминтозов пищеварительного тракта  
9-я и 10-я строки снизу ... микобактерий, выделенных ... № 4  
24-я строка снизу — Комогорцев Г. ...  
стр. 144, 14-я строка сверху — Котенев В. ...  
17-я » » ... технологического процесса посева зерновых ...  
30-я строка сверху ... № 1  
14-я » снизу ... высокорепродуктивных семян ...  
15-я строка снизу ... № 1