

Решмет Дмитрий Александрович

МЕЛИОРАЦИЯ ПРИАЗОВСКИХ ПЛАВНЕЙ: ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ (1952-1966 ГГ.) (НА МАТЕРИАЛАХ СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ)

Статья посвящена вопросу освоения под рисосеяние плавней и лиманов Кубано-Протоцкого междуречья. Автор рассматривает историю строительства Петровско-Анастасиевской оросительной системы - одной из самых крупных оросительных систем Кубани - и начало работ по проектированию и строительству Черноерковской рисовой оросительной системы. Осушение Приазовских плавней во второй половине XX века не только позволило в 10 раз увеличить площадь ирригуемых земель, но и дало толчок к появлению на карте Славянского района новых населенных пунктов, выросших из городков целинников и рисоводов.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2016/7/22.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2016. № 7 (109). С. 88-92. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2016/7/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

5. **Имханицкий М. И.** Становление струнно-щипковых народных инструментов в России: учеб. пособие. М.: РАМ им. Гнесиных, 2008. 370 с.
6. **Кулибаба С. И.** Основные тенденции становления музыки письменной традиции для балалайки: дисс. ... к. иск.: 17.00.02. М., 1998. 198 с.
7. **Павел Нечепоренко: исполнитель, педагог, дирижёр** / сост. В. А. Панин. М.: Музыка, 1986. 72 с.
8. **Пересада А. И.** Балалайка: популярный очерк. М.: Музыка, 1990. 72 с.
9. **Пересада А. И.** Справочник балалаечника. М.: Сов. композитор, 1977. 224 с.
10. <http://www.gramota.net/materials/3/2013/5-1/41.html> (дата обращения: 04.07.2016).

**ON RE-ARRANGING THE ORIGINAL RHYTHMICAL BASE WHILE CREATING BALALAIKA
TRANSCRIPTION (BY THE EXAMPLE OF THE MUSICAL PICTURE “NIGHT ON BALD MOUNTAIN”
FROM M. P. MUSSORGSKY’S OPERA “THE FAIR AT SOROCHYNTSI” ADAPTED BY A. S. DANILOV)**

Parshin Mikhail Viktorovich, Ph. D. in Art Criticism
Togliatti Conservatory
balalaika.tgl@mail.ru

The art of transcription is of vital importance in balalaika performance. The article is devoted to analyzing one of the essential and poorly investigated components of balalaika transcription formation – re-arranging the original rhythm. Analyzing A. S. Danilov’s adaptation of the musical picture “Night on Bald Mountain” from M. P. Mussorgsky’s opera “The Fair at Sorochyntsi” the author identifies certain peculiarities of how the re-arrangement of the original rhythmical base influences the reconstruction of musical compositions under new instrumental conditions.

Key words and phrases: balalaika; art of transcription; balalaika performance; balalaika transcription; modern folk instrumental art.

УДК 329.78; 930

Исторические науки и археология

Статья посвящена вопросу освоения под рисосеяние плавней и лиманов Кубано-Протоцкого междуречья. Автор рассматривает историю строительства Петровско-Анастасиевской оросительной системы – одной из самых крупных оросительных систем Кубани – и начало работ по проектированию и строительству Черноерковской рисовой оросительной системы. Осушение Приазовских плавней во второй половине XX века не только позволило в 10 раз увеличить площадь ирригуемых земель, но и дало толчок к появлению на карте Славянского района новых населенных пунктов, выросших из городков целинников и рисоводов.

Ключевые слова и фразы: Петровско-Анастасиевская оросительная система; Черноерковская рисовая оросительная система; мелиорация; Приазовские плавни; рисосеяние.

Решмет Дмитрий Александрович

Кубанский государственный университет (филиал) в г. Славянске-на-Кубани
dreshmet@yandex.ru

**МЕЛИОРАЦИЯ ПРИАЗОВСКИХ ПЛАВНЕЙ:
ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ (1952-1966 ГГ.)
(НА МАТЕРИАЛАХ СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ)**

Развитие сельского хозяйства Славянского района, располагающегося в лиманно-плавневой зоне низовий реки Кубани, неразрывно связано с развитием мелиорации в Восточном Приазовье. С древнейших времен люди, селившиеся на прирусловых валах многочисленных речек и ериков, были вынуждены метр за метром отвоевывать у воды участки земли, пригодные для земледелия и выпаса скота. Естественным образом, с появлением сложных сельскохозяйственных механизмов, поединок природы и человека окончился победой научно-технического прогресса.

Являясь сегодня одним из флагманов рисосеяния Кубани, Славянский район прошел сложный путь исторических преобразований, среди которых не последнее место занимает изменение административно-территориального устройства. С установлением советской власти границы района менялись 4 раза, окончательно установившись лишь в 1966 году. В настоящей статье мы остановимся на преобразованиях 1953 года, так как именно с этой даты в состав района вошел весь массив лимано-плавневой зоны Кубано-Протоцкого междуречья, который в последующие годы был охвачен масштабным мелиоративным строительством.

Пересмотр границ отдельных сельских советов и районов Краснодарского края в начале 50-х годов XX века был вызван укрупнением колхозов. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 22 августа 1953 года «Об упразднении некоторых районов Краснодарского края» было упразднено 24 из 72 районов, в том числе прекратил свое существование Черноерковский район, территория которого в полном составе вошла в Славянский, Троицкий сельский совет вошел в территорию Крымского района, Воскресенский и Федоровский – в состав Абинского района.

С объединением Славянского и Черноерковского районов изменения коснулись всех отраслей народного хозяйства и, в первую очередь, сельского. Район получил упорядоченную инфраструктуру и централизацию системы администрирования отрасли, но, вместе с этим, его площадь увеличилась более чем в два раза при незначительном увеличении площади общественных земель колхозов – на 49 га.

Площадь Славянского района по состоянию на 1 ноября 1952 года составляла 104579 га. В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 22 августа 1953 года, в соседние районы было передано 42086 га, в т.ч. Абинскому району – 18431 га, Крымскому – 23655 га, из них:

1. Абинскому району отошли земли колхозов имени Молотова Федоровского сельского совета и имени Кирова Воскресенского сельского совета, общей площадью земель, закрепленных по Госакту, 16544 га, в том числе общественных земель – 15451 га и приусадебных – 1093 га. Приусадебные земли включали в себя: 10122 га пахотных земель, 229 га сенокосов, 2115 га выгонно-пастбищных земель, 337 га садов, виноградников, ягодников и тутовых насаждений, 95 га лесорощ и лесополос. В общую площадь также вошли земли, не принадлежавшие колхозам, общей площадью 1887 га.

2. Крымскому району были переданы земли колхоза «Память Ильича» Троицкого сельсовета общей площадью земель, закрепленных по Госакту, 21199 га, в том числе общественных земель – 20413 га и приусадебных – 786 га. Приусадебные земли включали в себя 9773 га пахотных земель, 995 га сенокосов, 1481 выгонно-пастбищных земель, 360 га виноградников, садов, ягодников и тутовых насаждений, 90 га лесорощ и лесополос.

Также к Крымскому району отошел рыбколхоз им. Куйбышева общей площадью земель 21 га и Троицкий плодопитомнический совхоз Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР общей площадью земель 1178 га.

Площадь земель Черноерковского района на момент передачи составляла 154787 га, из них колхозами использовались 59826 га, в том числе 57084 га общественных земель и 2742 га приусадебных, из них: 29545 га пахотных земель, 2669 га сенокосов, 10308 выгонно-пастбищных земель, 490 га садов, виноградников и тутовых насаждений и 190 га лесополос. Не использовались колхозами земли общей площадью 94961 га.

Таким образом, общая площадь Славянского района в новых границах составила 217280 га, из которых колхозами использовалось 108827 га. Район объединил 9 сельско-хозяйственных артелей, 3 рыболовецких колхоза, 1 плодовый совхоз, 3 МТС и 7 сельских советов.

Проточная МТС находилась в ст. Славянской и обслуживала 2 колхоза с общей площадью пахотных земель 14728 га, Анастасиевская МТС находилась в ст. Анастасиевской и обслуживала 2 колхоза с общей площадью пахотных земель 17919 га, Черноерковская МТС находилась в ст. Петровской и обслуживала 5 колхозов с общей площадью пахотных земель 29382 га. Рыболовецкие колхозы, находившиеся на территории Черноерковского сельского совета, МТС не обслуживались.

Изменение общей площади общественных земель колхозов, как нами указывалось ранее, было незначительным, но определенная корректировка по видам угодий все же произошла. Например, на 351 га увеличилась площадь пахотных земель, на 168 га – выгонно-пастбищных, при этом на 408 га уменьшилась площадь сенокосов. В колхозах района имелись и земли, требующие осушения, общей площадью 12855 га, из которых 2370 га были включены в севооборот, 2807 га использовались под сенокосы и 7678 га – под пастбища. Освоение подтапливаемых земель могло дать колхозам дополнительные площади пашни, однако МТС района не могли оказать колхозам действенной помощи в связи с отсутствием необходимых механизмов [3, д. 99, л. 53-59].

Анализ земельного баланса Славянского района за 1953-1956 годы показывает, что ежегодно более 10000 га пахотных земель выводились из оборота из-за постоянного подтопления грунтовыми водами и атмосферными осадками. Согласно двадцатилетним наблюдениям Славянской гидрометеослужбы, средняя сумма годовых осадков составляла 581 мм. В 1955 году сумма годовых осадков составила 952 мм, а в 1956 году – 805 мм. В результате превышения годовой нормы осадков в 1,5 и более раза значительные площади земель колхозов, имеющих понижения рельефа, подвергались затоплению на продолжительное время. Покрытые водой от 0,2 до 1,5 метров, земельные участки зарастали болотной растительностью, что выводило их из сельскохозяйственного использования на несколько лет.

Так, в 1956 году площадь затопленных пахотных земель в колхозах района составила 24530 га, из которых 13140 га можно было использовать после естественного испарения влаги за летний период, а 11390 га оставались заболоченными на продолжительное время.

Помимо атмосферных осадков, колхозные земли подвергались затоплению паводковыми водами р. Протоки на участке х. Деревянковский – ст. Гривенская, где на протяжении 12 км отсутствовали оградительные валы. В отдельные годы сельскохозяйственные угодья затапливались ветровой нагонной водой из приазовских плавней. Осушение постоянно подтопляемых участков требовало проведения проектно-изыскательских и мелиоративных работ в масштабах всего района, на площади более 137000 га [Там же, д. 110, л. 6-10].

Кардинальным образом ситуация с мелиорацией земель района начала меняться с началом строительства Петровско-Анастасиевской оросительной системы.

В начале 50-х годов в Краснодарском крае вновь встал вопрос освоения плавней низовий р. Кубань под посевы риса. Плавневые заболоченные, а также периодически подтапливаемые земли могли дать более 300 тыс. га рисовой пашни. Нарращивание посевных площадей предполагало решение вопросов об их гарантированной водообеспеченности и, в случае такой необходимости, принудительном регулировании водного горизонта в местах с неблагоприятными отметками естественного рельефа. Также строительство новых рисовых систем должно было происходить в комплексе со строительством объектов жилищного, культурно-бытового и производственного назначения, что предполагало немалые денежные затраты.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 30 января 1950 года «О водохозяйственном строительстве в Краснодарском крае» и утверждением проектного задания по орошению Петровско-Анастасиевского массива, строительная организация «Кубрисострой» приступила к подготовительным работам по строительству первой очереди Петровско-Анастасиевской оросительной системы.

В освоении земель Петровско-Анастасиевского массива под рисовую пашню была своя сложность. В почвенном отношении массив характеризовался аллювиально-луговыми, суглинистыми и тяжело-суглинистыми (26%); лугово-заболоченными, лугово-болотными, глинистыми почвами (67,5%); плавне-болотистыми солончаками и лиманами (5,7%). Все площади были малопродуктивны, периодически затапливались как поверхностными, так и грунтовыми водами. Уровень рельефа по отношению к Азовскому морю составлял от +5,5 до -1,0 м [5, с. 14].

Однако, в 1952 году «Краснодарводстрой» (в 1951 г. «Кубрисострой» был реорганизован в «Краснодарводстрой») приступил к строительству Петровско-Анастасиевской оросительной системы, площадью орошения 23,1 тыс. га, которое продлилось до 1962 года.

Конструктивно устройство системы выглядело следующим образом: забор воды происходил из р. Кубань, на участке, расположенном на территории х. Маевский, недалеко от раздер р. Протоки и Кубани, с нормальным расходом 45,1 куб. м в сек. и форсированным 56,1 куб. м. Забор был принят бесплотинный – самотеком, с пропуском воды через канал-отстойник длиной 1,9 км, а затем через головное сооружение типа шлюза-регулятора в магистральный канал длиной 20 км. Из магистрального канала, через вододелительные узлы № 1 и № 3 вода поступала в распределительные каналы Р-1, Р-2, Р-3 и далее сетью оросительных каналов на чеки рисовых полей водопользователей.

На системе были запроектированы и построены поливные карты Краснодарского типа, имеющие прямоугольную форму, шириной 200 м и длиной 600-1200 м, картовый ороситель и сброс, прямоугольные чеки среднего размера 3,5-4 га. Наименьший размер рисового чека составлял 2 га, наибольший – 16 га. Заезд на карту обеспечивался с двух коротких сторон. Кольцевание дорог осуществлялось через 1-1,5 км.

С чеков вода поступала в картовые сбросы и коллекторами, с помощью насосных станций и частично самотеком, отводилась в Южный и Северный магистральные сбросы, а также повторно использовалась для орошения риса. При проектировании оросительной и сбросной сети были приняты следующие нормы и технические условия:

- расчетные горизонты воды в картовых оросителях устанавливались с превышением над плоскостью чека на 35 см;
- горизонты воды в картовых сбросах были приняты на 75 см ниже поверхности чеков и, в исключительных случаях, на 50 см, что обеспечивало осушение территории;
- под рис отводилось 67-70% площади в севообороте.

В процессе эксплуатации Петровско-Анастасиевской оросительной системы было установлено, что фактический КПД системы превысил на 0,5% проектный, шероховатость канала была менее проектной на 10%, использование сбросных вод, перекачиваемых насосной станцией, для орошения участка площадью 700 га дало положительные результаты.

Общая эффективность системы позволила в первый год эксплуатации получить на засоленных землях урожайность риса в 35 центнеров с 1 гектара, что не отличалось от урожайности в целом по всему массиву [Там же, с. 14, 15].

Первые успехи рисоводства на Петровско-Анастасиевском массиве обусловили не только дальнейшее развитие отрасли, освоение целинных земель под пашню, но и появление новых поселков, выраставших из городков целинников и рисоводов, развитие инфраструктуры. За период строительства только первой очереди Петровско-Анастасиевской оросительной системы (ПАОС) на площади 23 тыс. га было освоено 19,92 млн руб., построено 55,3 км дорог с покрытием, 83,3 км дорог без покрытия, 809,5 км внутривозвращенных дорог, 82,4 км линий воздушной и 18,5 км линий кабельной связи, 33,2 км линий электропередач [Там же, с. 17].

Одним из первых возможностью введения рисового севооборота воспользовался колхоз «Путь к коммунизму». В марте 1951 года на общем собрании колхозников было принято решение о выделении в западной части хозяйства земельного участка площадью от 2500 до 3000 га под опытные посевы риса, а в 1955 году колхозом был заключен договор с «Краснодарводстроем» на строительство на колхозных землях рисовой системы. Согласно плановому заданию, площадь рисовой пашни должна была составить 1600 га [3, д. 99, л. 51 об.].

В 1954 году строительство рисовой системы началось и на землях колхоза «Красных партизан», для чего правлением колхоза был заключен договор со строительно-монтажной конторой № 3 «Краснодарводстрой», в котором предусматривались трудовое участие и вложение собственных средств колхоза [2, д. 25, л. 62].

Выполнение плана по строительству ПАОС было связано с изъятием большого количества плодородных колхозных земель для производственных целей. В 1955 году площадь земель, подлежащих изъятию из сельскохозяйственного оборота, составила 7000 га. Учитывая необходимость предотвращения потерь сельскохозяйственного производства, Славянский райисполком принял решение о целесообразности строительства системы в две очереди. Под первую очередь отводился земельный участок площадью 3147 га (освоение в первом полугодии 1955 г.), под вторую – земельный участок площадью 3853 га (освоение во втором полугодии 1955 г.), что давало возможность своевременного снятия с этих земель урожая колосовых. Несмотря на уменьшение площади сельскохозяйственных угодий, колхозам района на 1955 год был утвержден план сева риса на площади 2500 га, с увеличением посевных площадей в последующие три года [1, д. 59, л. 211, 211 об.].

К 1958 году план сева Славянскими рисоводами был перевыполнен, и площадь рисовой пашни была доведена до 7200 га. К активному рисосеянию колхозы района приступили в 1954 году, но успешно освоить опыт выращивания этой культуры смогли не сразу. Не имея практических навыков агротехнического ухода за посевами, рисоводы допускали грубые ошибки в выращивании урожая и его уборке, соблюдении водного режима и борьбе с сорняками. Главный агроном сельскохозяйственной инспекции Славянского райисполкома Л. Лозовский отмечал, что к концу 1958 года лишь 24% всех рисосеющих колхозов района сеяли рис передовым рядовым способом с заделкой семян на глубину 1,5-2 см, предпочитая сеять разбросным способом, что значительно снижало урожайность культуры и увеличивало себестоимость продукции. Так, в колхозе имени Сталина рис был высеян преимущественно рядовым способом, что обусловило его устойчивость к полеганию и возможность уборки 96% урожая с применением механизмов. В колхозе имени Калинина рядовым способом посеяли только 10% риса, остальную часть – разбросным. В результате механизмами было убрано только 29% урожая, остальную часть пришлось убирать вручную, с большими трудовыми и временными затратами. Тем не менее, к 1959 году Славянским рисоводам удалось повысить урожайность культуры до 45,8 центнеров с гектара [4, с. 3].

Развитие ПАОС позволяло из года в год увеличивать площадь возделывания культуры риса не только за счет введения в колхозах района рисового севооборота, но и за счет создания новых профильных рисоводческих хозяйств.

В 1957 году на массиве целинных земель, расположенном в 18 км западнее ст. Славянской, на месте животноводческой фермы колхоза имени Сталина, был образован первый в районе рисосовхоз «Славянский». Весной 1958 года совхоз засеял первые 600 га рисовой пашни, а в 1960 году в строй вступила вся рисовая система хозяйства. Вместе с совхозом строился и поселок рисоводов. 15 сентября 1958 года на первой поселковой улице – ул. Мира – была открыта начальная школа, в 1959 году появилось первое почтовое отделение, в 1960 году были открыты столовая, клуб и библиотека, организован врачебный пункт. 10 июля 1963 года была официально зарегистрирована новая административная единица – поселок Рисовый.

В 1962 году на месте военного полигона, юго-западнее пос. Забойский, был создан рисосовхоз «Сладковский», и методом комсомольской стройки под рисовую пашню были освоены первые 60 га целинных земель и начато строительство рабочего поселка, получившего название «Целинный» и зарегистрированного как самостоятельная административная единица 13 ноября 1964 года.

В соответствии с Приказом Министерства производства и заготовок сельскохозяйственной продукции от 30 декабря 1963 года № 363 «Об организации четырех новых и укрупнении одного существующего рисосовхозов в Краснодарском крае», 4 января 1964 года в ст. Черноерковской был организован рисосовхоз «Черноерковский» с отведением под освоение плавневых земель площадью более 5 тыс. гектар.

В январе 1964 года, Приказом Министерства сельского хозяйства СССР, на базе бригады колхоза имени XXII съезда КПСС и землях государственного земельного фонда был создан рисосовхоз «Ордынский», центральная усадьба которого расположилась с левой стороны автодороги «Темрюк – Славянск-на-Кубани», напротив х. Коржевский. Уже в 1965 году совхоз впервые продал государству 10,5 тысяч тонн риса, при урожайности 20-24 ц/га.

К 1965 году, с учетом вновь образованных рисоводческих совхозов, площадь ирригуемых земель Петровско-Анастасиевской оросительной системы была доведена до 33,4 тыс. га со следующим распределением по основным землепользователям:

1. Колхоз «Путь к коммунизму» – 4378 га;
2. Колхоз имени XXII Партсъезда – 3672 га;
3. Совхоз «Славянский» – 5331 га;
4. Колхоз «Родина» – 5212 га;
5. Колхоз «Кубань» – 3169 га;
6. Совхоз «Ордынский» – 4943 га;
7. Совхоз «Новопетровский» – 1707 га;
8. Совхоз «Черноерковский» – 4948 га [5, с. 18].

Об эффективности работы ПАОС говорили следующие цифры: к 1965 году ирригуемый фонд по сравнению с 1956 годом увеличился более чем в 10 раз; площадь посевов риса возросла с 3100 га в 1956 году до 22100 га в 1965 году; валовый сбор риса в 1956 году составил 1800 тонн против 71200 тонн в 1965 году при средней урожайности культуры в 18,3 ц/га и 33,3 ц/га соответственно. Фактический КПД Петровско-Анастасиевской оросительной системы в 1965 году составил 85%.

Для введения в хозяйственный оборот плавневых и заболоченных земель северо-западной части Славянского района государственным институтом «Кубаньгипроводхоз» в 1965-1966 годах было разработано проектное задание по строительству Черноерковской рисовой оросительной системы (ЧОС, ЧОРС). По предложению Министерств водного хозяйства и сельского хозяйства РСФСР была выделена 1 очередь строительства на земельном массиве площадью 3,5 тыс. га и 2 очередь, охватывающая 20 тыс. га Петровско-Ачужевских плавней и лиманов. По почвенным и топографическим условиям площадь орошения определялась равной 31,7 тыс. га «брутто», или 27 тыс. га «нетто». В общую площадь входило 15169 га периодически затопливаемой и подтапливаемой пашни, 2820 га выгонов, 36 га лесополос, 12883 га болот и 762 га прочих земель. Система разместилась на территории 4 совхозов и 2 колхозов.

Техническая схема орошения предусматривала бесплотинную подачу воды из р. Протоки на площадь 8310 га и механическую подачу воды с помощью 4-х насосных станций на площадь 18790 га, в том числе 1130 га орошались повторно используемой водой. Проектным заданием была предусмотрена следующая очередность строительства системы:

1. Совхоз «Сладковский», общая площадь орошаемых земель – 6017 га;
2. Совхоз «Черноерковский» – 2542 га;
3. Совхоз «Новопетровский» – 6300 га;
4. Совхоз «Проточный» – 3180 га;
5. Колхоз «Родина» – 5857 га;
6. Колхоз «Память Ильича» Красноармейского района – 1830 га [Там же, с. 27-30].

Таким образом, к 1966 году практически вся территория Славянского района была охвачена строительством мелиоративных систем и сооружений, призванных ввести в сельскохозяйственное производство дополнительные площади подтапливаемых и заболоченных земель. В 50-60-е годы XX века усилиями сотен специалистов и тысяч рабочих и колхозников в Славянском районе была заложена база, благодаря которой современные аграрии получают стабильно высокие урожаи белого зерна, качество которого известно сегодня далеко за пределами Краснодарского края.

Список литературы

1. Архивный отдел администрации Славянского района (АОАСР). Ф. 74. Оп. 1.
2. АОАСР. Ф. 134. Оп. 1.
3. АОАСР. Ф. 176. Оп. 1.
4. Лозовский Л. Удачи и промахи рисосеяния // Колхозный путь. 1958. 05 декабря.
5. Рисовые системы в Краснодарском крае (краткие сведения) / Минводхоз СССР; Кубанский государственный проектный и научно-исследовательский институт «Кубаньгипроводхоз». Краснодар, 1968. 68 с.

MELIORATION OF THE CIS-AZOV REGION OVERFLOW LANDS: HISTORICAL PRECONDITIONS AND STAGES OF DEVELOPMENT (1952-1960) (BY THE MATERIALS OF SLAVYANSK DISTRICT OF KRASNODAR KRAI)

Reshmet Dmitrii Aleksandrovich
Kuban State University (Branch) in Slavyansk-on-Kuban
dreshmet@yandex.ru

The article is devoted to the issue of the reclamation of the overflow lands and estuaries of the Kuban-Protoka interfluvium for rice cultivation. The author examines the history of the construction of Petrovskaya-Anastasievskaya irrigation system – one of the largest irrigation systems of the Kuban region – and the beginning of work on designing and building Chernookovskaya rice irrigation system. Draining the cis-Azov region overflow lands in the second half of the XX century not only allowed increasing the area of the irrigated lands tenfold, but also gave a stimulus to the appearance of new inhabited localities on the map of Slavyansk district, which had developed from the towns of the virgin lands workers and rice growers.

Key words and phrases: Petrovskaya-Anastasievskaya irrigation system; Chernookovskaya rice irrigation system; melioration; the cis-Azov region overflow lands; rice cultivation.

УДК 331.54

Экономические науки

Статья актуализирует роль бренда работодателя (HR-бренда) как важного элемента стратегического потенциала организации. Обозначена взаимосвязь HR-брендинга с референтным маркетингом. Представлены типы формирования лояльности к бренду работодателя. Предложена система параметров оценки бренда работодателя. Показано соотношение корпоративной идеологии и бренда работодателя.

Ключевые слова и фразы: бренд; бренд работодателя; референтный маркетинг; HR-брендинг; человеческий капитал; ценностное предложение работодателя (EVP).

Рувенный Игорь Ярославович, к.э.н., доцент

Касимова Элина Радиковна, к. соц. н.

Левина Кристина Егоровна

Уфимский государственный авиационный технический университет
ruvenny@mail.ru; elinus@mail.ru; levina_kristina@rambler.ru

РАЗВИТИЕ БРЕНДА РАБОТОДАТЕЛЯ КАК ЭЛЕМЕНТА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ

В последние годы заметно трансформируются многие традиционные подходы к ведению бизнеса. В частности, произошли серьезные изменения в отношении брендинга. Бренд стал мощным нематериальным активом