



# ЩЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ

Московская область, городской округ Лосино-Петровский, поселок Биокомбината



## Поздравление директора



Уважаемые ветераны, коллеги, жители поселка Биокомбината!

От всей души поздравляю вас с 78-летием Победы нашего народа в Великой Отечественной войне! День Победы – наш всенародный праздник. Он объединяет всех россиян, свидетельствует о непобедимой мощи нашей страны.

Этот священный день, 9 мая, хранится в наших сердцах и душах как символ великого героизма, храбрости, отваги, несравнимого патриотизма и мужества людей, отстоявших мир на земле.

Мы склоняем головы в память о тех, кого сегодня нет рядом с нами, кто мужественно сражался и отдал свою жизнь за Родину и за свободу! Ваша заслуга будет вечно оставаться в памяти всех ныне живущих на Земле. Значение вашего бессмертного подвига с каждым годом становится все более величественным и важным.

Нам известна цена этой победы! Это не просто историческая дата – это великий день, который явил миру радость освобождения! Его нельзя забыть!

Дорогие наши ветераны! Вы являетесь примером доблести и патриотизма, безграничной любви к своему народу и своей стране! Мы равняемся на вас. Ваши мудрые советы, подкрепленные жизненным опытом, сила и стойкость духа, мужество и преданность родной земле всегда были и остаются надежным ориентиром для молодого поколения. Ваш пример вдохновляет нас на новые свершения во имя процветания России!

В праздничные дни мы благодарим наших фронтовиков, тружеников тыла за подаренные нам, новым поколениям, свободу и мирное небо! Всем ветеранам мы желаем крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С праздником Великой Победы! Желаю добра, благополучия, крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, благополучия, бодрости и счастья – вам и вашим близким!

Директор  
ФКП «Щелковский биокомбинат»

9 мая 2023 года

О.В. Акилин



## Базовой кафедре – 2 года

2 апреля исполнилось два года значимому событию в истории ФКП «Щелковский биокомбинат»: в 2021 году на базе предприятия была открыта базовая кафедра биотехнологии Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина.

В торжественной обстановке состоялось подписание соглашения об открытии базовой кафедры, прошло совещание о развитии образовательных технологий, а также учебно-методической и научной кооперации академии и Щелковского биокомбината. В этот же день для студентов были проведены первая лекция и экскурсия по производству.

6 апреля 2023 года к договору о создании базовой кафедры между ФКП «Щелковский биокомбинат» и МВА имени К.И. Скрябина присоединился Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности (ФГБНУ ВНИТИБП). Соответствующее трехстороннее соглашение к договору было подписано директором Акилиным О.В., ректором Позябиным С.В. и директором Забережным А.Д.

Для студентов, обучающихся по направлению «биотехнология», на предприятии организованы регулярные занятия, которые проходят один раз в неделю в новой учебной аудитории, оснащенной современным мультимедийным оборудованием. У студентов есть уникальная возможность не просто узнать новое о промышленных биотехнологиях, но и непосредственно поучаствовать в их реализации, поработать со сложнейшим оборудованием, познакомиться с передовыми практиками разработки и изготовления биопрепаратов ветеринарного назначения. Предусмотрена практика, на которой студенты в течение 6 семестра смогут отработать полный цикл биологического производства на примере конкретной линии, а также заняться практической частью дипломных исследований. Выездные занятия проводятся и на других направлениях подготовки и формах обучения.

Биотехнология – наука XXI века, синтез естественных и инженерных областей знаний, направленный на получение востребованной продукции в различных сферах ветеринарии, медицины, сельского хозяйства, пищевой промышленности и других. Профиль «Ветеринарная биотехнология», обучение по которому организовано в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии, – уникальный. Это целое направление по обучению специалистов, в которых ФКП «Щелковский биокомбинат» испытывает потребность. Данный профиль позволит обеспечить подготовку квалифицированных кадров со специфическими знаниями ветеринарной микробиологии и вирусологии, биологического синтеза, генной инженерии, основ нозологии, инфектопатологии животных, биологической безопасности.

Несомненно, теперь, в коллaborации академии и ведущего предприятия ветеринарно-биологической промышленности, с открытием базовой кафедры усилится практико-ориентированная направленность образовательного процесса и расширится учебно-методическая база для ряда направлений подготовки. А это значит, что повысится уровень квалификации выпускников и их востребованность на целевом рынке труда.

**Комментирует заместитель начальника цеха № 5 по расфасовке и сублимационной сушке бактерийных и вирусных препаратов ФКП «Щелковский биокомбинат», руководитель базовой кафедры Рахманин Петр Владимирович:**

Современные работодатели испытывают потребность в квалифицированных, конкурентоспособных специалистах, владеющих профессией, способных быстро адаптироваться к изменениям производственного процесса. Однако не всегда молодые специалисты способны активно конкурировать на рынке труда, поскольку их профессиональное становление занимает, как правило, еще несколько лет после окончания вуза и требует дополнительных усилий как от них самих, так и часто дополнительных ресурсов от предприятий, на которых они работают, надолго подготовку.

Сегодня развитие общества и состояние экономики требуют от вузов готовить выпускников нового поколения. Специалисты новой формации должны быть хорошо подготовлены к активной жизнедеятельности в быстро меняющемся мире, конкурентоспособны на рынке труда и образовательных услуг, обладать адаптационной мобильностью, а также высокой общей культурой, побуждающей к саморазвитию, самообучению и творческой самореализации.

В этих условиях возрастает значение практико-ориентированных технологий, направленных на формирование личностной

и профессиональной компетенции специалиста.

На базовой кафедре созданы необходимые условия для реализации такого подхода в подготовке специалистов. Это, прежде всего, программы подготовки по продаваемым дисциплинам, структура и объем заданий. Немаловажным аспектом является и наличие доступной базы для проведения практических занятий и привлечение к проведению занятий специалистов-биотехнологов. Тщательный подбор базы для занятий позволяет не в теории, а на практике – непосредственно на рабочем месте – перенять передовой опыт и понять, что конкретно требуется от специалиста и чем он будет заниматься на своем рабочем месте.





## Конференции

Научно-практическая конференция «Ветеринарная биофармация. Объединяем лучшее» состоялась с участием ФКП «Щелковский биокомбинат» в рамках прошедшей в «Крокус Экспо» выставки «АГРОС» 2023.



В конференции приняли участие директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Новикова Мария Викторовна, президент Ассоциации «Ветбиопром» Барсуков Юрий Иванович, ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина Позябин Сергей Владимирович, ректор ФГБОУ ВО Курская ГСХА Мусыял Александр Вячеславович, руководители федеральных казенных предприятий и научно-исследовательских институтов, подведомственных Минсельхозу России, представители ветеринарных служб регионов Российской Федерации и сельхозтоваропроизводители отраслей животноводства (молочного и мясного скотоводства, птицеводства, свиноводства, козоводства и овцеводства).

Тема мероприятия была выбрана не случайно. Иммунобиология является одной из самых наукоемких и быстрорастущих отраслей в мировой экономике. Потенциал и квалификация отечественных производителей обеспечивают сохранение биологической и продовольственной безопасности страны. Регистрируемые перманентные угрозы эпизоотическому благополучию России обуславливают рост значимости научных исследований по созданию современных и высокоэффективных средств профилактики лечения и диагностики инфекционных заболеваний животных. На конференции было освещено актуальное состояние биологической промышленности России, рассмотрены вопросы импортозамещения, представлены наилучшие отечественные разработки, а также достижения в области ветеринарно-биологической промышленности. Представители научно-исследовательских институтов обозначили векторы будущего развития производства лекарственных средств для ветеринарного применения, ситуацию с подготовкой кадров для биотехнологических производств и отделов



разработки иммунобиологических препаратов.

В ходе конференции представители научных учреждений и производственных предприятий выступали с докладами по профильным направлениям деятельности. От биокомбината с докладом «Препараты ФКП «Щелковский биокомбинат» в борьбе с бруцеллезом» выступил заместитель директора по производству Ельников Василий Викторович.

Мероприятие завершилось подписанием соглашения о сотрудничестве между Национальной ассоциацией организаций ветеринарно-биологической промышленности (Ассоциация «Ветбиопром») и Ассоциацией содействия развитию ветеринарного дела «Национальная ветеринар-

ная ассоциация» (НВА). Положения документа направлены на объединение усилий по развитию отечественной отрасли производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения – в части производства лекарственных средств для животных, совершенствования эффективных экономических механизмов стимулирования деятельности, развитие сырьевой, научной и законодательной базы отрасли, инновационных технологий в области производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

Видеоматериалы с конференции размещены на видеохостинге YouTube.

### Комментирует Ельников В.В.:

Производство лекарственных средств для ветеринарного применения – один из ключевых факторов обеспечения национальной экологической, биологической и продовольственной безопасности страны. На совещании подчеркивалось, что основными задачами сельского хозяйства на 2023 год являются сохранение темпов роста в отрасли и обеспечение прогнозных показателей производства. В условиях острой необходимости решения вопроса импортозамещения специалисты ищут возможные пути решения поставленных задач. В рамках выставки для обсуждения были представлены наилучшие отечественные разработки и наиболее эффективные достижения в области ветеринарно-биологической промышленности, которые обеспечивают высокий уровень производства и качества выпускаемой продукции, соответствующей мировому уровню.



## Интервью

1 мая во многих странах мира отмечается международный праздник – День Весны и Труда, который изначально носил название День международной солидарности трудящихся. Этот день считается символом весны, он олицетворяет уважение к любому созидальному труду. В этот день мы хотим поздравить работников всех профессий, которые делают нашу жизнь лучше! В честь праздника мы задали несколько вопросов о работе начальнику участка РСУ Поморцеву Владимиру Викторовичу.



### – Какая у Вас профессия и почему вы ее выбрали?

– Самая древняя на земле! С незапамятных времен любое живое существо интуитивно ищет или создает место, где будет чувствовать себя, в первую очередь, безопасно, во вторую – комфортно. Чтобы жилище стало удобным для проживания и выведения потомства, с помощью подручных материалов обустраивает его. Грызуны роют норы, птицы вьют гнезда, насекомые, к примеру, муравьи, возводят муравейники и так далее. Все это относится к сфере строительства. Так заложено природой. И это было еще до появления человека. В глобальном смысле даже создание самой планеты Земля, с морями, океанами, континентами и заселением живыми организмами – это своего рода огромная стройка планетарного масштаба. С появлением человека строительство приобрело колossalное развитие и стало неотъемлемой частью нашей жизни. Все, что сегодня нас окружает: дороги, города, мегаполисы, инфраструктура, производство, машиностроение – все творение рук человеческих, тесно связанное со строительством. Накоплены огромные знания по применению, использованию материалов, методов и технологий строительства дорожной сети, возведения зданий, сооружений, производственных объектов, а также внутренней отделке помещений. Отрасль бурлит как вулкан. Уже можно построить дом, просто напечатав его не специальном 3D-принтере! С каждым годом появляются новые материалы и способы их применения. Главная цель строительной сферы – создание комфортных условий для работы и проживания людей. И это очень интересный и захватывающий процесс для меня. Всегда любил что-то построить или сделать своими руками. Если не хватало знаний, обращался к справочной литературе, интернет-ресурсам. Зачастую строительство носило бытовой характер и было из разряда необходимости. Сейчас проявляю неподдельный интерес и всерьез постигаю науку, получая высшее образование

по направлению «промышленное и гражданское строительство».

### – В каких ситуациях Вы особенно ясно понимаете, что работа Вашего участка (РСУ) крайне важна?

– Когда рабочий день начинается со звонка с сообщением о том, что кто-то не может войти или, что еще ироничнее, выйти из помещения. Шучу, хотя и такое случается! На нашем участке лежит большая ответственность – обеспечить работоспособность замков дверей, целостность окон. Так как половину окон и дверей мы сами производим и устанавливаем. Или вот еще пример, когда требовалось сделать ремонт в помещении цеха, предназначенном под запуск производства вакцины, а сроки поджимали. В нашей работе все зависит от мастерства и профессионализма рабочих РСУ. Нужно отдать им должное: они ни разу не подводили, все работы были сделаны качественно и в срок.

### – За что Вы любите свою работу?

– За то, что в результате создается что-то новое либо обновляется старое, даже если речь идет о простой покраске фасадов. В любом случае наша работа направлена на созидание. Это доброе дело на благо всего нашего предприятия. И если от созерцания хорошо выполненной работы улучшается рабочий настрой сотрудников, то можем считать, что цель нами достигнута.

### – С чем у Вас ассоциируется Первомай, и ждете ли Вы его?

– Я еще застал те времена, когда от предприятий ходили колоннами на демонстрацию. Каждая организация подходила к мероприятию ответственно: на грузовые машины устанавливали разной архитектуры платформы, короба, стенды, их украшали рисунками, в элементах которых присутствовали символика и продукция предприятия, вешали плакаты с лозунгами. Коллективы вооружались транспарантами, флагами, шарами, и вся эта веселая народная масса дружно шествовала за машиной предприятия по главной улице города мимо трибуны с официальными лицами. Самое настоящее единение трудящихся! Чувство гордости и праздника! Говорю – а у самого ностальгия, эмоции настолько сильно впечатились в память, хотя в то время я был подростком... Сейчас все по-другому. Теперь Первомай – это просто длинные выходные, которые, по крайней мере у меня, не вяжутся с трудом. Если только не считать труд на огородах и земельных участках... Вот и я, по традиции, с семьей езжу в эти дни к родителям – помогать по хозяйству. Картошка, шашлык, посиделки в кругу родственников и друзей.

### – Что должно быть главной изюминкой праздника?

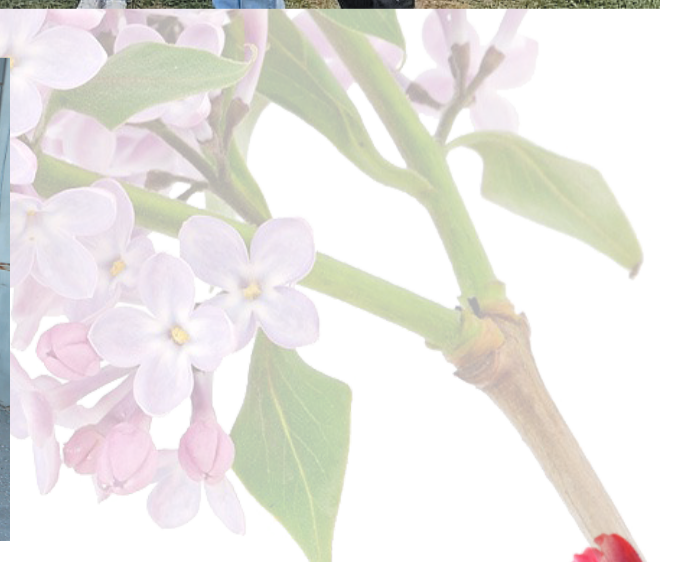
– Позитивное настроение! Тогда и шутки будут удаваться, и время проведешь весело с пользой.





## Субботник

22 апреля на территории Щелковского биокомбината состоялся субботник, в котором приняли участие сотрудники предприятия. Представляем краткий фотоотчет об этом событии.



## Конференции

2–3 марта 2023 года в Федеральном центре охраны здоровья животных (г. Владимир) прошла международная научно-практическая конференция по теме «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных болезней птиц в промышленном птицеводстве».

Участниками мероприятия стали представители ветеринарного сообщества и ведущие ученые из Российской Федерации, Республики Беларусь, Турции, а также представители Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (FAO), Всемирной организации здоровья животных и Исполнительного комитета СНГ. От ФКП «Щелковский биокомбинат» в конференции принял участие заместитель директора Прилепа Сергей Валентинович.

На конференции обсуждались вопросы диагностики и профилактики инфекционных болезней птиц в целях минимизации экономического ущерба при возникновении их вспышек и поддержания эпизоотического благополучия.

Особое внимание было удалено защите промышленного производства от особо опасных болезней птицы и контролю качества выпускаемых биопрепаратов.

Кроме того, обсуждались вопросы качества продукции птицеводства, экспертиза и государственная регистрация ветпрепаратов, импортозамещение ветеринарных вакцин.

С докладом «Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего» выступил академик РАН, президент Роспицесоюза, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр «ВНИТИП» РАН Владимир Фисинин. Он представил статистические материалы по развитию птицеводства в различных странах мира, осветил перспективы промышленного птицеводства. Особое место академик В. Фисинин уделил проблемам биобезопасности предприятий и проанализировал негативные и лимитирующие факторы развития мирового птицеводства в будущем.



Также В. Фисинин презентовал свою новую книгу «Всемирная научная ассоциация по птицеводству. Участие ученых СССР и России в ее деятельности».

Советник отдела отраслевого экономического сотрудничества департамента Исполнительного комитета СНГ Татьяна Белякова осветила совместные действия государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с инфекционными болезнями.

### Комментирует заместитель директора ФКП «Щелковский биокомбинат» С.В. Прилепа:

Мероприятие позволяет в первую очередь обеспечить нахождение участников рынка в едином информационном поле. Очный формат участия дает возможность обмениваться мнениями с коллегами вживую, в комфортной, непринужденной обстановке. Новые разработки, изменения законодательной базы, статистика рынка, тенденции – это необходимая информация, которая не только доносится до участников, но и сразу здесь же обсуждается. Конференция произвела очень положительное впечатление. Уверен, что проведение подобных мероприятий на регулярной основе, с привлечением, насколько это возможно, зарубежных докладчиков, с обменом опытом, с обсуждением не только успехов, но и неудач, позволит стимулировать дальнейшее развитие отрасли и в максимально короткие сроки добиться полной независимости от зарубежных поставщиков кроссов, сырья и вакцин.





## Конференции

**Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию провел парламентские слушания на тему «Актуальные вопросы реализации государственной политики в сфере ветеринарии в Российской Федерации».**

Мероприятие состоялось 18 апреля 2023 года в Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К.А. Тимирязева в очном формате, а также в формате видео-конференц-связи для региональных участников.

В ходе слушаний обсуждался комплекс вопросов, связанных с совершенствованием законодательства в области ветеринарии, со структурой ветеринарной службы, ее контрольных и надзорных полномочий, проблемами развития производства кормов и лекарственных препаратов для ветеринарного применения, дальнейшего совершенствования системы прослеживаемости сельхозпродукции, учета сельскохозяйственных животных и возмещения ущерба, понесенного в результате их изъятия.

В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, первый заместитель председателя Комитета по конституционному законодательству и государственному строительству Ирина Рукавишникова, члены Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Андрей Кислов, Алексей Кондратенко, Александр Наролин, Геннадий Орденов, Людмила Талабаева, статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, представители региональных органов государственной власти, научного и экспертного сообществ. В числе приглашенных от Щелковского биокомбината присутствовал директор Акилин Олег Владимирович.



## Выставки

**С 25 по 27 января 2023 г. в МВЦ «Крокус Экспо» (Москва) состоялось важное событие АПК – IV Международная выставка племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормопроизводства «АГРОС» 2023.**

Эта выставка – возможность для представителей агрохолдингов, животноводческих, птицеводческих предприятий, фермерских хозяйств ознакомиться с полным спектром современных отраслевых решений и знаний и решить множество актуальных вопросов в самом начале года.

Свои наработки представили свыше 410 компаний из более 20 стран. Среди экспонентов был и Щелковский биокомбинат, который принимал участие в данной выставке впервые. 370 спикеров выступили в рамках 56 мероприятий деловой программы, ключевая тема которой – «Адаптация предприятий АПК России: вызовы и возможности в новой реальности».

«АГРОС» – это авторитетная международная отраслевая выставка для профессионалов агропромышленного комплекса России и стран ближнего зарубежья, которая проводится при активном участии Министерства сельского хозяйства РФ и ведущих отраслевых объединений страны. В этом году выставка стала самой масштабной за все время ее проведения.



В контексте сегодняшних реалий особенно важно развивать внутрисибирское производство тех решений, в которых нуждается отечественный АПК. «АГРОС» является уникальной выставочной платформой для демонстрации разработок широким профессиональным кругом. В рамках выставки отечественные компании получают отличную возможность для продвижения своих разработок, а обмен информацией и опытом со специалистами отрасли, партнерами, конкурентами, зарубежными коллегами придает мощный импульс для дальнейшего развития.

Выставка «АГРОС» стала широко известным проектом не только в России, но и за ее пределами. Такой статус выставки позволяет развивать международное сотрудничество и способствует поддержанию деловых связей и обмену опытом между российскими и зарубежными представителями отрасли.

Интересная и многогранная деловая программа включала мероприятия разных форматов по наиболее актуальным вопросам и задачам в разных подотраслях АПК. Организаторами выступали отраслевые и научно-образовательные организации, профильные департаменты Минсельхоза России, в частности Департамент ветеринарии.

ФКП «Щелковский биокомбинат» представил на стенде свою продукцию. Специалисты предприятия консультировали заинтересованных посетителей, отвечали на все интересующие вопросы, провели ряд переговоров с ключевыми и потенциальными клиентами.

## Профориентация

**Лучше Николая Ивановича Зенова, советника директора ФКП «Щелковский биокомбинат» по производству, никто не расскажет про предприятие и про профессию биотехнолога! А все благодаря его личным качествам, увлеченности и любви к профессии.**

21 февраля в Российском университете дружбы народов состоялся День карьеры, организованный для знакомства работодателей и студентов.

Весь день работали стенды, где студенты и аспиранты могли пообщаться с представителями компаний. Работодатели провели ряд презентаций.

Для привлечения студентов и выпускников к трудоустройству Щелковский биокомбинат впервые принял участие в Дне карьеры РУДН. Стенд предприятия вызвал большой интерес у студентов. Они знакомились с направлениями деятельности предприятия, особенностями производства, проводимыми исследованиями, ассортиментом выпускаемой продукции, активно интересовались условиями прохождения производственной практики, стажировок и перспективами трудоустройства.

Презентацию провел Николай Иванович Зенов. «Участие в таком мероприятии – это прекрасная возможность для студентов сориентироваться в современном мире профессий, пройти практику на предприятиях отрасли. Студентов, обучающихся на последних курсах, мы приглашаем на экскурсию по предприятию для ознакомления с этапами производства. Это возможность увидеть все процессы изнутри», – рассказал он.

Мероприятие посетили свыше 200 студентов и выпускников профильных направлений – «агрономия», «ветеринария», «ветеринарно-санитарная экспертиза». Все они получили возможность найти подходящее место для стажировки, практики или трудоустройства.

Традиционный День карьеры прошел также 22 марта в РГАУ-МСХА. В этом году событие было масштабным: вакансии молодым специалистам предлагали около 100 компаний.

В ходе мероприятия у студентов была возможность познакомиться с организациями, получить опыт общения с работодателями, узнать о требованиях к молодым специалистам и перспективах профессиональной карьеры, условиях работы и зарплат-



ных предложениях, подобрать место для производственной практики. За время проведения Дня карьеры более 1500 студентов познакомились с работодателями со всей России.

Щелковский биокомбинат традиционно принял участие в данном мероприятии. Студенты ознакомились с основными направлениями деятельности предприятия, производственными процессами, исследованиями, ассортиментом продукции, узнали условия прохождения практики, стажировки и трудоустройства. Для заинтересованных Щелковский биокомбинат организует экскурсию в производственные цеха.

Биокомбинат планирует долгосрочное сотрудничество с профильными вузами в части разработки и реализации образовательных программ, максимально приближенных к реальным условиям производства.

## Подарок к празднику



Необычный сюрприз в этом году был подготовлен руководством ФКП «Щелковский биокомбинат» к празднику Международного женского дня: 8 марта на сцене Дома культуры поселка Биокомбината сотрудников предприятия порадовали праздничной программой. В официальной части руководство передало свои поздравления, и были награждены лучшие работники. В развлекательной части представили комедию «Баба-Шанель» по одноименной книге Николая Владимировича Коляды. Спектакль поставлен коллективом молодежного театра «Балаган», режиссер Анастасия Игоревна Чёрненко.

Спектакль имел успех, зрители и актеры получили взаимное удовольствие. Пользуясь случаем, выражаем благодарность директору Дома культуры Анастасии Игоревне за силы и энергию, которые она прикладывает для того, чтобы Дом культуры стал одной из точек притяжения поселка. Это современное место для комфортного досуга, общения и творческой самореализации жителей, а еще культурный центр, на базе которого ведется работа с молодежью, создаются музыкальные коллективы, организуются значимые для поселка мероприятия.





## Страницы семейного фотоальбома

Сложно выразить, насколько мы благодарны вам за то, что делитесь своими семейными историями, реликвиями и фотографиями! Истории, которые многие из наших коллег рассказали и прислали при подготовке выпуска газеты биокомбината, приуроченного к 9 Мая, сделали нас гораздо ближе друг к другу и протянули невидимую нить между недавним прошлым и современностью. Кстати, все эти рассказы не только останутся в том выпуске газеты, но и станут частью экспозиции музея предприятия.

Сегодня нам предоставлен уникальный шанс заглянуть в личный фотоальбом семьи Слепокуровых: заместитель главного бухгалтера по учету операций, связанных со строительством и ремонтами основных средств, Слепокурова Елена Дмитриевна делится с нами фотографиями, которые хранятся в семье ее мужа.

А одна из фотографий, на нашу удачу, хранилась в двойном экземпляре, благодаря чему она пополнит экспозицию нашего музея.



**В здании старого клуба Щелковского биокомбината.  
Между 1968 и 1970 гг.**

Слева направо:

1. Демин Ю.В., главный инженер (на трибуне).
2. Хорьков И.А., директор (поздравляет).
3. За столом:
  - Слепокуров М.Ф., представитель фабричного профсоюзного комитета;
  - Зацеда Д.П., секретарь партийной организации.

### Бухгалтерия и ПЭС Щелковского биокомбината. 26.04.1966.

Слева направо:

1. Тареева В.И., секретарь.
2. Белякова А., бухгалтер ЖКУ.
3. Недбайло Е.Н., секретарь.
4. Слепокурова В.И., бухгалтер-экономист.
5. Торикова А.Г., кассир.
6. Быкова А.И., бухгалтер материального отдела.
7. Лазенкова К.С., экономист.
8. Котова Р.А., начальник планового отдела.
9. Сухорукова Н.В., бухгалтер расчетного отдела.
10. Егорова Т.А., заместитель главного бухгалтера.
11. [?] Александр Иванович, экономист.
12. Соскова Д.С., начальник материального отдела (бухгалтер).



**Снимок сделан в здании, которое сейчас называется главным лабораторным корпусом.  
В то время в нем размещались и административные службы. Между 1965 и 1966 гг.**

Верхний ряд (слева направо):

1. Ребенков С.И., инженер.
2. Кузовлев А.Р., главный механик.
3. Дедов Г.Г., начальник подготовительного цеха.

4. Слепокуров М.Ф., председатель фабрично-заводского профсоюзного комитета.

5. Тукачев А.И., технолог.



Средний ряд (слева направо):

1. Козлов З.А., начальник стройотдела.
2. Котова Р.А., начальник планового отдела.
3. [?].
4. [?] Виктор Илларионович, ветеринарный врач.
5. Поляков Ю.В., начальник ящурного цеха.
6. Перельштейн Л., врач в ящурном цехе.
7. Костина А.В., работник ящурного цеха.
8. [?], сотрудник контрольной лаборатории.
9. Белякова Н.И.
10. [?] Александр Иванович, работник планового отдела.
- 11 и 12. [?].
13. Зайцев С.Ф., начальник центрального склада.
14. Кибец Т. В., врач контрольной лаборатории.

Нижний ряд (слева направо):

1. Климентова Г.С., начальник противочумного цеха.
2. Тимофеева Р.И., микробиолог противоящурного цеха.

3. Потемкин А.А., технолог.

4. Ребенкова М.В., начальник бруцеллезного цеха.

5. Егорова Т.А., зам. главного бухгалтера.

6. Федоров В.И., главный бухгалтер.

7. Сицкий А.П., директор.

8. Ковш Е.И., начальник научно-контрольной лаборатории.

9. Тихомирова В.М., врач.

10. Ребенков И.Я., начальник противо-чумного цеха.

11. Землянников [?], ревизор, бухгалтер.

Если в вашей семье тоже есть фотографии или документы, имеющие отношение к истории Щелковского биокомбината, и вы готовы поделиться с нами их оригиналами или копиями – примем с огромной благодарностью.

## Страницы истории

### Биокомбинат в годы Великой Отечественной войны

По материалам книги: В.В. Желтов. Щелковский биокомбинат – 80-летию со дня организации 1924–2004. – Щелково, 2004.



В 1940 году директором Кашинцевской биофабрики был назначен М.Т. Коротков, возглавлявший предприятие до 1944 года. Это был тяжелый период и для производства, и для коллектива. Надолго директора выпало массовое освоение вакцин, организация эвакуации фабрики, ее возвращение и налаживание работы.

Сразу после объявления войны началась мобилизация. В конце июня 1941 г. на фронт ушли 200 мужчин, в том числе начальники цехов И.Я. Ребенков, Д.П. Молчанов и другие. Военное время требовало другого режима работы, перестройки. Необходимо было создать обороноспособный тыл, но и быть готовыми к эвакуации.

По заданию правительства для нужд фронта нужно было организовать выпуск противостолбнячной сыворотки. Но на предприятии оставалось меньше половины прежнего коллектива. На место ушедших на фронт пришли подростки, домохозяйки. Одновременно велись оборонительные работы. В недельный срок был выкопан пруд, установлены цистерны для воды, оборудованы бомбоубежища. Начались налеты на Москву, вой сирен слышался постоянно.

В связи с приближением фронта по решению Наркомзема СССР и Щелковского горкома КПСС в сентябре – октябре 1941 года началась эвакуация биофабрики. Основная часть оборудования, лошади-продуценты, административная часть и часть сотрудников были эвакуированы в г. Омск. С 16 октября 1941 года выпуск биопрепаратов был прекращен. Однако работа на биофабрике не останавливалась ни на один день. Под руководством бывшего начальника планового отдела Н.А. Михайлова, возглавлявшего руководство фабрикой на период пребывания директора в г. Омске, и и.о. главного врача М.В. Галкиной была организована охрана зданий и оставшегося оборудования. Сформированы группы ополченцев, а также группы ПВХО и МПВО, которые принимали активное участие в строительстве оборонительных сооружений, выполняли мероприятия по противовоздушной и химической обороне, в жизнеобеспечении оставшейся части населения поселка.

Резко сократилось снабжение поселка продовольствием. Надо было собрать все, что выросло на полях подсобного хозяйства. Эта задача была выполнена, что помогло пережить зиму 1941-го тем, кто остался в поселке.

Но у людей еще жила надежда, что война не будет столь суровой и долгой. Весть о военном параде на Красной площади

7 ноября 1941 года давала веру. Оставшиеся в поселке люди ждали, что фабричный гудок позовет их на работу.

Эта надежда, что их руки, силы будут востребованы, согревала сердца. Глубокой осенью на фабрику прибыл подполковник кавалерийской части Волков. Просьба была проста: передать препарат маллеин для проверки лошадей на сап. Готовился решительный отпор немецким войскам под Москвой. Отряды конницы должны были участвовать в этих боях.

На фабрике оставалась неотбракованная партия маллеина, но отдать ее для использования в таком виде было нельзя. Нужно было провести просмотр каждой ампулы и выбраковать негодные к применению. <...> Рано утром женщины вместе с ветврачом М.В. Ребенковой собирались на фабрике. С утра до вечера, пока можно было видеть жидкость в ампулах, шесть дней работницы отбраковывали диагностикум и упаковывали его. Не было отопления, освещения, в холодных помещениях, не разгибая спины, люди работали весь световой день. Партия маллеина была готова к отправке на седьмой день.

Сразу же после разгрома фашистов под Москвой на фабрике начались восстановительные работы. Большую помощь в ремонте



Рисунок Сахаровой Валерии



## Страницы истории (продолжение)



корпусов, отопительной системы оказывали бойцы Красной Армии, расквартированные в поселке. В марте 1942 года на биофабрике функционировали некоторые цеха, шло комплектование их кадрами. В коллективе фабрики в то время насчитывалось 100 человек.

Какие невероятные усилия требовались, чтобы в разрушенных зданиях вновь начать работу! Нетронутым остался лишь промерзший каркас здания. Эвакуируя оборудование, инструменты в спешке, уезжавшие не думали о том, что здесь вскоре может продолжиться прежняя жизнь. В основном на восстановлении цехов, отделов работали женщины. Кто из вас помнит железные «буржуики»? Именно такие обогревательные агрегаты установили для создания нормальной температуры в помещениях. В приобретении инструмента помогли коллеги из институтов Москвы и Московской области.

После освобождения Лисьего острова приступили к изготовлению вакцины против ящура. В марте 1942 года ветврач В.А. Ливанов, лаборант Л. Шинова, препаратор В.В. Куряшова были командированы в г. Орск для сбора вируса ящура.

Согласно распоряжению замнаркома земледелия Рогова от 24.03.1942 питомник ВГНКИ в Истринском районе после его освобождения от фашистов был передан Кащинцевской биофабрике для использования в качестве подсобного хозяйства. Туда отогнали часть скота, там же вели заготовку сена.

Уже в апреле 1942 года работали некоторые цеха. Цех № 4 (изготовления маллеина) возглавила П.И. Силантьева. Она же по совместительству была назначена начальником цеха № 10 (отдел питательных сред).

На биофабрике имелись не оттитрованные серии маллеина, изготовленные перед войной, их нужно было проверить и выпустить для применения. Для этого в мае в г. Саратов были командированы специалисты НКЛ – ветврач В.А. Ливанов и препаратор Б.В. Ливанов. В дальнейшем эти специалисты регулярно, примерно раз в три месяца, выезжали в г. Саратов или в Алтайский край для проверки маллеина.

Весной 1942 года начались подготовительные работы в подсобном хозяйстве, руководил которыми В.И. Васюта. Отвели участки под огороды и семьям фронтовиков. Необходимо было заготовить овощи, просо, гречиху, чечевицу для обеспечения ими сотрудников фабрики и снабжения продовольствием Красной Армии. Рабочие фабрики принимали активное участие в заготовке торфа, корчевке пней для обеспечения фабрики топливом.

Верные своему патриотическому долгу люди делали все зависящее от них, чтобы скорее дать стране столь необходимые в условиях войны биопрепараты.

Приказом министра сельского хозяйства Бенидиктова от 10.04.1942 на Кащинцевской биофабрике был организован цех № 11 по изготовлению для нужд фронта медицинского лечебного препарата «С», которому был присвоен номер 247. Начальником цеха был назначен ветврач, кандидат ветеринарных наук А.А. Цапрун, только что возвратившийся из Омска. Главному ветврачу М.В. Галкиной поручалось к 01.04.1942 приготовить 500 флаконов по 100–200 мл для расфасовки препарата. Надо ли

говорить о том, что в тех условиях даже 500 флаконов найти и приготовить было невероятно сложно.

14 мая 1942 года из Омска возвратилась основная группа специалистов и директор биофабрики М.Т. Коротков, а 30 июля было утверждено штатное расписание биофабрики. В административно-управленческом аппарате было 36 человек. <...> В период с июля 1942 года по март 1943 года были организованы и восстановлены работы следующие подразделения:

- цех № 1 и № 2 (формолвакцины эмкара и анаэробной дизентерии ЛД), начальник М.В. Галкина;
- цех № 3 (мытного антивируса), начальник А.П. Сицкий;
- цех № 4 (маллеина), начальник В.Г. Сафонова;
- цех № 5 и № 6 (вакцины против рожи свиней по Муромцеву и по Коневу), начальник П.И. Полиенко;
- цех № 7 (вакцина против сибирской язвы и препарат № 247), начальник А.А. Цапрун;
- цех № 8 (антирабической эмульсии), возобновил работу с 15.08.1942, начальник по совместительству В.Г. Сафонова;
- цех № 9 (баккухня), начальник П.И. Фофанова;
- цех № 10, начальник по совместительству А.П. Сицкий;
- цех № 11 (НКЛ), начальник П.И. Силантьева;
- цех № 12 (вакцина паратифа телят), начальник Т.А. Фромельт;
- цеха № 13 и № 14 (сыворотки мыта лошадей и поливалентной антитоксической сыворотки ягнят ЛД), начальник З.А. Феофанова, с 1943 г. – Б.С. Хайт.

В марте 1943 года был организован цех по изготовлению вакцины против сибирской язвы из штамма СТИ (начальник цеха Гуляевская Прасковья Николаевна).

С 11 ноября 1943 года согласно распоряжению Комитета обороны начальником цеха на Лисьем острове был назначен Алексей Гаврилович Сафонов.

В декабре 1943 года был организован цех № 13 (брюцеллезный). Начальником был назначен Александр Николаевич Пашковский, вторым врачом – Борис Николаевич Тельнов. Цехом был освоен выпуск брюцеллизата и жидкой формолвасцовой вакцины против брюцеллеза по В.А. Николаеву. После назначения А.Н. Пашковского госконтролером Днепропетровской биофабрики брюцеллезный цех возглавила М.В. Галкина.

За короткий срок коллективом биофабрики была проделана большая работа по возобновлению производства биопрепаратов. Шла напряженная работа в подсобном хозяйстве по подготовке к севу.

В 1943 году биофабрика уже изготавливала 11 препаратов. План по изготовлению биофабрика выполнила к 17 декабря на 104 %, а весь план 1943 года к 31 декабря на 113,5%. Начальники цехов Мария Васильевна Галкина, Варвара Григорьевна Сафонова, Мария Федоровна Полиенко, Елена Ивановна Ковш, Полина Ивановна Силантьева в канун Нового года были награждены ценными подарками. Елену Ивановну Ковш наградили шелковым отрезом на платье, Бориса Самойловича Хайта – двумя отрезами мануфактуры, Александра Парфеновича Сицкого – поросенком и двумя отрезами мануфактуры, ветврача НКЛ Вениамина Алексеевича Ливанова – поросенком. Многие рабочие фабрики



Рисунок Шмариковой Виктории

## Страницы истории (продолжение)

получили продуктовые наборы. Читая сегодня воспоминания людей, переживших войну, молодые удивляются, что тогда продуктовые наборы были лучшим подарком.

В мае 1943 года главным ветврачом биофабрики был назначен Александр Парфенович Сицкий.

В феврале 1944 года на основании постановления СНК СССР от 14.02.1944 был издан приказ об организации производства вакцины ГОА против оспы овец (осповакцины), разработанной Н.В. Лихачевым. Нужно было срочно к 15.05.1944 изготовить 10 000 л вакцины. Начальником цеха была назначена М.В. Галкина. Для исполнения этого срочного задания к работе цеха были подключены все ведущие специалисты фабрики: П.Н. Гуляевская, А.А. Цапрун, Д.А. Кунина, Б.Н. Тельнов, Б.С. Хайт. Работой руководил профессор ВГНКИ, Герой Социалистического Труда Виктор Николаевич Лихачев. Для наработки ГОА Е.И. Ковш была командирована в г. Тюмень. Опять возникли проблемы с флаконами и другими материалами, но задание было выполнено досрочно.

В то время на фабрике был установлен 10-часовой рабочий день. Здесь, в тылу, было не легче, чем на передовой. А в дома жителей приходили скорбные вести – похоронки. <...>



Рисунок Рыжовой Валерии

На биокомбинате трудятся и поныне, прославляя свою фамилию, десятки потомков героев, сложивших свои головы за нашу жизнь.

Представьте себе, каково было идти на работу в невыносимо тяжелых условиях: в холодные цеха, на поля подсобного хозяйства, когда только вчера к тебе в дом пришла весть о гибели близкого человека!.. Но люди шли. Шли, чтобы дать возможность выжить себе и детям, помочь стране. Они знали, что их маленький вклад в общее дело может помочь тем, кто бьется за Победу.

Успехи наших военных на линии фронта придавали силы и тыловикам. В июле 1943 года все жители поселка вышли на воскресник по заготовке строительного леса. К этому времени на фабрике уже был установлен восьмичасовой рабочий день. Появился электрический свет в домах. Кто из вас знает, что такое «коптилка», обычная свеча или керосиновая лампа, поймет, что электричество в домах – это счастье. <...>

### Победа

Шел последний год войны. Красная Армия полностью освободила территорию страны от фашистов и вела бои за освобождение стран Восточной Европы, с каждым днем приближаясь к логову гитлеровцев – Берлину. После полного разгрома фашистов на биофабрику стали возвращаться специалисты и рабочие. Но более 70 жителей поселка не вернулись к своим семьям и прежнему месту работы. Их имена высечены на плитах мемориала воинам, павшим за освобождение Родины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. <...>

### Вот их имена:

Д.И. Амельченко  
П.Н. Агибалов  
К.Е. Артамонов  
А.И. Андреев  
Н.Н. Антипов  
А.С. Астахов (доброволец)  
А.Г. Астахов  
В.Ф. Астахов (доброволец)  
А.Г. Астахов  
И.Ф. Агибалов  
М.И. Афонин  
В.Ф. Баландин  
Е.М. Барсуков  
П.И. Волков  
И.И. Воронченков  
М.М. Воронченков  
В. Головкин  
И.В. Гуркин  
В.Г. Григорьев

А.Г. Деревщиков  
М.Ф. Зaborov  
С.Ф. Зиборов  
Г.И. Зиновьев  
В.П. Зернов  
И.В. Зернов  
Т.И. Ильин  
И.А. Кокин (доброволец)  
В.И. Колодин  
И.Ф. Кондратов  
А.А. Кузнецов  
И.Ф. Курпачев  
И.В. Карпев  
Н.В. Карпев  
В.И. Калугин  
С.С. Леонов  
Ю.В. Ливанов  
В.В. Ливанов  
С.В. Максимушкин

И.И. Милосердов  
А.И. Милосердов  
В.И. Милосердов  
С.А. Митрохин  
В.Г. Михеев  
И.А. Морозов  
П.И. Московкин  
А.И. Нефедов  
М.П. Николаев  
В. Новиков  
П.Ф. Панферов  
М.М. Панферов  
Г.П. Пантюхов  
В.В. Парамонов  
М. Перемот  
М.П. Попов  
И.У. Попов  
Г. Поздняков  
Е.Е. Скворцов

Н.И. Тихомиров  
В.Н. Тихомиров  
Д.И. Тимаков  
А.П. Финошин  
Е.Ф. Хмелевских  
Д.Д. Хромов  
В.С. Черных  
А.М. Шахтарин  
И.И. Шариков  
М.И. Шилобаев  
И.Е. Щекочихин  
А.Ф. Щекочихин



Рисунок Рыжовой Валерии