



АЦБК: ДЕНЬ ЗА ДНЁМ – На 2026 год запланированы работы по обновлению ряда узлов и агрегатов четвёртого древесно-подготовительного цеха. Мероприятия по реконструкции будут проводиться с использованием отечественного оборудования. Это яркий пример курса комбината на импортозамещение

стр. 2

ЭКОЛОГИЯ – В канун Дня работников леса в Новодвинске стало на две аллеи больше. Одну из них заложили сотрудники древесно-биржевого производства и лесной биржи Архангельского ЦБК, другую – студенты Новодвинского индустриального техникума

стр. 4



ЮНЫЕ новодвинские участницы проекта «САФУ – путь в профессию»

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Дмитрий КРЫЛОВ,
генеральный директор
АО «Архангельский ЦБК»



– В течение учебного года участников проекта «САФУ – путь в профессию» ждёт насыщенная программа: мастер-классы, лекции, экскурсии на комбинат. Активное трёхстороннее взаимодействие в рамках проекта позволяет создать условия для построения непрерывной траектории профессионального становления «школа – вуз – работодатель». Это значит, что АЦБК сопровождает и наставляет будущего специалиста ещё со школьной скамьи.

Таким образом, данная инициатива – не просто профориентация. Это стратегическая инвестиция в будущее Новодвинска и Архангельской области. Проект открывает перед молодёжью широкие горизонты, предоставляет уверенность в завтра и формирует кадровый потенциал, который обеспечит стабильное и благополучное будущее всему региону. Время выбирать профессиональный путь – и путь этот теперь стал гораздо понятнее и проще.

Время выбирать путь в профессию

В Новодвинске успешно реализуется профориентационный проект «САФУ – путь в профессию». Его цель – помочь старшеклассникам осознанно подойти к выбору будущей специальности и получить востребованный диплом. Об образовательных возможностях Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова и перспективах трудоустройства на Архангельский ЦБК старшеклассникам и их родителям рассказали в ходе большого родительского собрания.

В новом проекте задействованы все пять школ Новодвинска, а это около 250 учеников старших классов. Главным преимуществом для школьников является то, что у них есть реальный будущий работодатель – Архангельский ЦБК, который помогает старшеклассникам правильно выбрать профессиональный путь. Инициатива, рождённая в сотрудничестве Архангельского ЦБК, САФУ и городской администрации, уже демонстрирует впечатляющие результаты: в текущем году 62 выпускника новодвинских школ стали студентами этого вуза.

Уверенность в благополучном завтра

Как отметила административный директор Архангельского ЦБК Ольга Саввина, обращаясь к аудитории, данный опыт уникален и успешен. – Задача проекта – помочь ребятам уверенно выбрать профессию, а значит – будущее, – подчеркнула Ольга Ивановна. – Каждый юный новодвинец может определиться, по какому профилю ему обучаться: инженерному, естественно-научному или социально-педагогическому.

Два первых разработаны при поддержке АЦБК, выбравшие его школьники узнают о перспективах трудоустройства на комбинат.

Для многих ребят решающим аргументом становится комплекс мер поддержки, который предлагает предприятие. Это возможность заключения целевого договора на обучение с ежемесячной стипендией, разовыми выплатами отличникам и хорошистам, предоставлением транспорта. Но, пожалуй, самое главное – это стопроцентная гарантия трудоустройства на Архангельский ЦБК после получения вузовского диплома.

Около 250 учеников

ЦИФРА

новодвинских школ стали участниками проекта «САФУ – путь в профессию» в новом учебном году

Голоса будущего

Новый учебный год – и новый набор участников проекта. Десятиклассница школы №2 Мария Еговцева – в их числе.

– Я много думаю о том, кем стану в будущем, – поделилась Мария. – Для меня выбор профессии – очень важный аспект в жизни, поэтому подхожу к этому серьёзно. Рассматриваю разные варианты и надеюсь, что этот проект поможет мне определиться. Поступать планирую в наш вуз. Считаю, что учиться здесь престижно. И к дому поближе.

Окончание на стр. 3
Фото Анны ФЕДОРЕНКО

АНОНСЫ

Память

Путешествие на остров Ягодник 3

Отрасль

Как прошёл диалог о целлюлозе и бумаге для учёных и производителей? 4

Безопасность

Вспомним правила безопасного поведения в лесу 6

Визит

Рассказываем, как Архангельский ЦБК принимал гостей из Китая, Вьетнама, Венесуэлы, Ливана, Армении, Казахстана и Беларуси 8

info@bumazhnik.ru

Задавайте вопросы, предлагайте любые темы для обсуждения

Имя в истории

Продолжаем цикл публикаций Бориса Ценципера, посвящённых ключевым личностям в летописи комбината. Герой сегодняшнего повествования – Саул Соломонович Карасик – известный теоретик и практик целлюлозно-бумажного производства, человек энциклопедической эрудиции! 5

www.appm.ru

Электронная версия прошлых номеров «Бумажника»

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Новое производство

Пермская компания «Биопакмануфактура» получила льготный заём в размере 264,7 миллиона рублей на реализацию инвестпроекта по запуску нового производства. Общий объём капиталовложений оценивается в 356 миллионов рублей.

На новой площадке будут выпускаться ламинированный картон в рулонах и листах, заготовки для упаковки и одноразовой посуды, ламинированная бумага, фольгированная упаковка и прочие материалы, востребованные в сфере общественного питания, медицине, строительстве и производстве пищевых продуктов. Мощность предприятия составит 15 тысяч тонн в год, здесь создадут около 30 рабочих мест.

Lesprominform.ru

Адаптация к ситуации

В ответ на рыночные условия и давление цен лесопромышленный холдинг UPM намерен скорректировать производство целлюлозы на заводах в Финляндии. Останов на целлюлозно-бумажном комбинате UPM Kaukas завершится 11 октября 2025 года.

Кроме того, в UPM объявили, что целлюлозно-бумажный комбинат в Пиетарсаари прекратит производство в ноябре 2025-го примерно на две недели. Как пояснило руководство компании, сейчас необходимо обеспечить рентабельность бизнеса. Сокращение производства – это адаптация к ситуации на рынке целлюлозы и высоким ценам на древесину.

Lesprominform.ru

Инновационные стройматериалы

Красноярский Университет Решетнёва представил на выставке «Эксподрев» экологичные строительные плиты и брус из древесных отходов. Они пригодны для возведения жилья в Арктической зоне.

Технология производства экоплит, которую предложили специалисты, исключает добавление связующих, содержащих формальдегиды и другие вредные компоненты. Новый материал позволяет возводить дома до двух этажей, а его низкая теплопроводность допускает толщину стен от 50 миллиметров. Такие плиты перспективны для применения в Арктике, поскольку в силу своего безопасного для окружающей среды состава они не нуждаются в утилизации. Кроме того, в университете разработан ещё один новый материал – профилированный брус из опилок. Предложенные учёными материалы из отходов лесопромышленного производства по ряду свойств сопоставимы с массивом древесины.

Forestcomplex.ru

Смертельный дым

Дым от лесных пожаров к 2100 году может ежегодно приводить к гибели до 1,4 миллиона человек по всему миру – это в шесть раз больше по сравнению с текущими показателями. Глобальный прогноз предоставили исследователи из китайского Университета Цинхуа, использовавшие машинное обучение и климатическое моделирование для прогнозирования объёмов выбросов от лесных пожаров до конца века.

Эксперты отмечают, что бремя для здравоохранения ляжет непропорционально на более бедные страны. Ожидается, что Африка понесёт самую тяжёлую нагрузку. Учёные установили, что дым от лесных пожаров уже ежегодно приводит к гибели примерно 40 тысяч американцев, для сравнения: примерно столько же погибают в результате ДТП. Исследователи подчёркивают острую необходимость в стратегиях адаптации, включая улучшение очистки воздуха в помещениях, контролируемые выжигания и совершенствование методов управления земельными ресурсами.

Lesprominform.ru

АЦБК: день за днём

ДПЦ-4 ждёт обновление

На 2026 год запланированы работы по обновлению ряда узлов и агрегатов четвёртого древесно-подготовительного цеха. Мероприятия по реконструкции будут проводиться с использованием отечественного оборудования. Это яркий пример курса комбината на импортозамещение.

Два десятилетия в деле

В 2026 году исполнится уже 20 лет, как был пущен в работу этот цех древесно-биржевого производства Архангельского ЦБК.

Оборудованию с таким стажем эксплуатации необходимо пристальное внимание со стороны технических служб. Отдельные позиции номенклатуры цехового оборудования требуют ремонта и замены.

– В планах на следующий год – выполнить работы по замене разгрузчика щепы на складе хвойной щепы ДПЦ-4 на новый – российского производства, – рассказал начальник ДБП Александр Агафонов. – Потребуется заменить приёмно-размораживающее устройство линии рубки древесины на отечественный аналог (он будет изготовлен на станочных мощностях ООО «Торин»). Также замене подвергнется конвейер загрузки баланса в рубительную машину поз. 10б. Необходимо будет установить новые футеровочные листы в окорочном барабане цеха вместо изношенных.



В древесно-подготовительном цехе №4 применяется сухой способ окорки древесины. Окорочный барабан длиной 35 метров и диаметром 5,5 метра предназначен для подготовки баланса к последующей рубке в щепу, которая затем по галереям поступает на варку целлюлозы. В этой установке кора сходит с древесины под механическим воздействием, которое возникает от соприкосновения баланса о стенки барабана и о другие брёвна. Песок, находящийся в коре, оказывает абразивное влияние на износ внутренней поверхности барабана.

Все кородревесные отходы, образующиеся в процессе подготовки древесины, отправляются на сжигание в многотопливные котлы комбината. В результате сухой окорки кора имеет более низкое содержание влаги, что ведёт к повышению энергоэффективности при её сжигании. Для повышения сухости коры в ДПЦ-4 используется корототжимной пресс BARK MASTER (изготовитель – Финляндия), который тоже будет капитально отремонтирован.

К СВЕДЕНИЮ

Древесно-подготовительному цеху был присвоен четвёртый порядковый номер в связи с исторической нумерацией подобных объектов на Архангельском ЦБК. Так, ДПЦ-1 считался древесный цех Архбумкомбината, он начал свою работу в 1940 году. В 1960-х перед пуском производства картона был сдан в эксплуатацию второй древесно-подготовительный цех. ДПЦ-3 появился в 1975 году на производстве сульфатной белёной целлюлозы для обеспечения щепой третьей очереди нашего предприятия. Строительство ДПЦ-4 началось ровно через 30 лет после этого события.

В ходе строительных работ под главный корпус, склады щепы и коры, транспортные галереи и прочие объекты ДПЦ-4 было забито порядка пяти тысяч свай. ДПЦ-4 оснащён оборудованием фирмы Andritz. В соответствии с результатами тендера основные строительные работы выполнила швейцарская фирма Lei AG Vaumanagement.



Здесь будут использоваться элементы, изготовленные компанией «Торин». Заменят и перфорированную внешнюю обечайку, отжимной вал.

Гордость комбината

Древесно-подготовительный цех №4 был официально пущен в эксплуатацию в 2007 году. Строительство с нуля и запуск нового уникального цеха стало грандиозным событием не только для комбината. На то время это был самый передовой в стране цех по подготовке лесосырья. При компоновке его технологической схемы были использованы наилучшие доступные технологии. В тот период объекты такого высокого уровня сложности и масштаба не возводили.

Впервые АЦБК выступал не только заказчиком, но и генеральным подрядчиком. Были задействованы собственные силы комбината, субподрядные организации,

привлечены иностранные компании. На объекте трудились несколько сотен строителей и монтажников. Очень важно, что в выигрыше оказался не только комбинат, получивший суперсовременный цех, но и работавшие на Архангельский ЦБК компании. Они приобрели уникальный опыт участия в крупнейшем инвестиционном проекте региона. И опыт этот стал для них по-настоящему бесценным.

Проект был реализован в кратчайшие сроки. Первую сваю под главный корпус забили в начале 2005 года, а уже в октябре 2006-го совершили пробный запуск, в ноябре началась опытно-промышленная эксплуатация.

В древесно-подготовительном цехе №4 перерабатывается в щепу значительная доля лесосырья, прибывающего на АЦБК, – более двух миллионов кубометров в год. Рубительная машина ННQ11-XL-16 с горизонтальной подачей балансов и боковой разгрузкой щепы, установленная на ДПЦ-4, позволяет получать щепу высокого качества с низкими потерями древесины.

За два десятилетия существования четвёртого древесно-подготовительного цеха рядом с ним возводились новые объекты, тесно связанные с технологическим процессом выработки щепы. В частности, в 2014 году был сдан в эксплуатацию масштабный узел разгрузки коры, в 2016-м рядом с ДПЦ-4 начал функционировать узел взвешивания древесного сырья, прибывающего на предприятие автотранспортом.

Павел ФАСОНОВ
Фото из архива редакции

На
2026
год

ЦИФРА

запланированы большие работы по обновлению узлов и агрегатов четвёртого древесно-подготовительного цеха

Время выбирать путь в профессию

Окончание. Начало на стр. 1

Оба родителя ученика школы №6 Владислава Куликова – работники Архангельского ЦБК. Дед и прадед тоже связали свою трудовую биографию с комбинатом. Молодой человек не исключает, что продолжит трудовую династию. В качестве учебного заведения рассматривает САФУ. С будущей профессией давно определился.

– Я хочу работать в IT-сфере, – поделился Влад. – Мне это интересно. У нас в школе есть медиа студия, где я занимаюсь монтажом. В наше время, когда такими огромными темпами идёт технический прогресс, всюду развивается искусственный интеллект, надо соответствовать новым реалиям. Уверен, что выбранное направление и полученные знания помогут мне успешно реализовать свой потенциал.

Участие в проекте старшеклассница школы №2 Екатерина Кононихина считает важным решением. Она уверена, что от этого зависит её будущее. Мечта Кати – стать следователем.

– Если не получится, буду рассматривать и другие варианты, – поделилась Екатерина. – Решила принять участие



в проекте, чтобы окончательно определиться с профессией. В САФУ бывала не раз – это очень современный университет, с большими перспективами. Хочу познакомиться с ним поближе.

политике Светлана Юринская подчеркнула, что для города крайне важно, чтобы студенты

К СВЕДЕНИЮ

Участие Архангельского ЦБК в проекте «САФУ – путь в профессию» закреплено трёхсторонним соглашением, подписанным 30 августа 2025 года между комбинатом, Северным (Арктическим) федеральным университетом имени М.В. Ломоносова и администрацией Новодвинска. Основная идея проекта – создание условий для профессионального самоопределения школьников и мотивация ребят на выбор востребованных в Архангельской области профессий.

Молодым специалистам АЦБК гарантирует стабильную заработную плату и солидный социальный пакет, в который входят добровольное медицинское страхование, бесплатные занятия в бассейне и тренажёрном зале, компенсация арендной платы за жильё для иногородних работников, улучшение жилищных условий и многое другое. Успешной реализации потенциала начинающих сотрудников помогает молодёжный совет предприятия.

Создавая будущее вместе

О возможностях и перспективах обучения в федеральном университете старшеклассникам и их родителям подробно рассказала директор Центра профориентационной деятельности САФУ Светлана Загайнова. А заместитель главы Новодвинска по социальной

ЦИФРА

С 2024 года

Архангельский ЦБК подключился к проекту «САФУ – путь в профессию»

получали образование в своём регионе и оставались в Новодвинске, посвящая себя его развитию. Проект «САФУ – путь в профессию» доказывает, что у нашей молодёжи есть все возможности для самореализации на малой родине.

Марина КОКОНЦЕВА
Фото Анны ФЕДОРЕНКО

ГОРОД

Своевременная вакцинация

В Новодвинской центральной городской больнице объявлена Неделя безопасности пациентов. Сегодня одной из ключевых мер профилактики инфекционных болезней выступает своевременная вакцинация.

Грипп способен вызвать серьёзные осложнения. Особенную опасность сезонное заболевание представляет для детей, пожилых людей, беременных женщин и лиц с хроническими патологиями. Городская больница проводит вакцинацию против гриппа эффективными и проверенными отечественными препаратами «Флю-М» и «Совигрипп», прошедшими контроль качества Минздрава России.

Бесплатная вакцинация доступна ежедневно с понедельника по пятницу с 8.00 до 15.00. Обращайтесь в регистратуру взрослой поликлиники. Без ожидания в очереди вас пригласят на предварительный осмотр врачом-иммунологом. При отсутствии медицинских противопоказаний сделают прививку.

[VK.com/forumnovodvinsk](https://vk.com/forumnovodvinsk)

Транспортная карта

В Новодвинске продолжается выдача льготных транспортных карт «Поморье», дающих право на бесплатный проезд в автобусах муниципального маршрута №1у.

Карта предназначена для граждан, достигших возраста 65 лет, инвалидов военных действий, участников специальной военной операции и членов их семей, потерявших кормильцев. Получить карту можно сразу же в день подачи заявления в многофункциональном центре по адресу: улица Мельникова, 29. При себе необходимо иметь паспорт, подтверждение проживания в городе и соответствующие удостоверения или справки. Телефон справочной службы (8 81852) 5-97-00.

[VK.com/forumnovodvinsk](https://vk.com/forumnovodvinsk)

ПЕРСПЕКТИВЫ

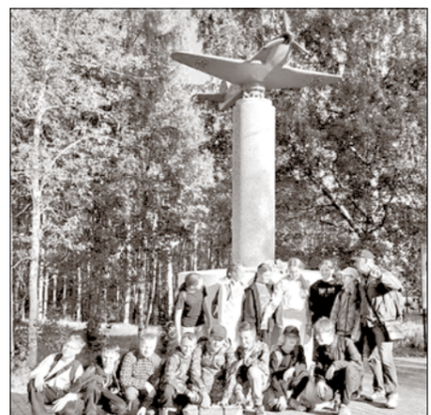
Патриотическая экскурсия

Шестиклассники новодвинской школы №2 имени В.И. Захарова совершили путешествие на знаменитый остров Ягодник. Для многих ребят экскурсия стала настоящим открытием событий прошлого и символом гордости за героическое прошлое нашей Родины.

На острове ребята из 6 «В» услышали захватывающие рассказы о подвигах лётчиков и инженеров, которые боролись за свободу неба в годы Великой Отечественной войны. Школьники возложили цветы к мемориалам, расположенным на месте бывшей базы военного аэродрома. Здесь ребята почтили память героев, отдавших жизни за нашу свободу. Теперь ученики знают, что памятник самолёту, установленный в городском парке Новодвинска, это не просто инсталляция, а символ уважения и вечной признательности людям, сражавшимся за мирное небо для будущих поколений.

Желаем новодвинским школьникам дальнейших успехов в изучении истории и сохранении традиций нашей великой страны!

[Novadmin.gosuslugi.ru](https://novadmin.gosuslugi.ru)



Арктическое досье

Экологическая активность Поморья высоко оценена на презентации национального доклада о вкладе России в восстановление экосистем Арктики. Национальный доклад, или «Арктическое досье», – первый отчётный документ Национального комитета Десятилетия ООН о вкладе России в восстановление экосистем Арктики.



В документе систематизирована многолетняя работа, которая рассчитана на период с 2021 по 2030 год и проводится в арктических широтах силами государственных органов власти, научного сектора, бизнес-сообщества, некоммерческих организаций и волонтеров. Активную экологическую повестку Поморья представила министр природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области Анна Шелелева. По её словам, основным фактором при создании условий для экологического благополучия является комплексная работа, в которой региональная власть, производственные предприятия, общественники, жители работают в одной связке для сохранения экосистем, ликвидации объектов накопленного экологического ущерба, модернизации, экологизации процессов.

Ознакомиться с «Арктическим досье» можно на сайте национального комитета ecosystems.russia.ru. Запись презентации опубликована на сайте Национального центра «Россия» russia.ru.

Министерство природных ресурсов и ЛПК Архангельской области

Время собирать урожай

Аграрии Поморья завершают кормозаготовительную кампанию и сбор урожая. Уже подготовлено 87% от запланированного объёма кормов, что позволит обеспечить сельскохозяйственных животных необходимым питанием на всю зиму. Особое внимание уделяется качеству кормов, поскольку от этого напрямую зависит продуктивность сельхозпредприятий.

Параллельно продолжается уборка картофеля. В этом году урожайность выше прошлогодней более чем на 30% и составляет 180 центнеров с гектара. Для стимулирования развития отрасли предоставляются субсидии на приобретение семян, техники, средств химизации, а также компенсируется часть затрат на создание и модернизацию картофеле- и овощехранилищ.

По словам губернатора Поморья Александра Цыбульского, благодаря слаженной работе аграриев и системной господдержке продовольственная безопасность региона будет точно обеспечена. Кроме того, в этом году предприятиям малых форм хозяйствования было просубсидировано приобретение 51 единицы различной сельскохозяйственной техники. Объём поддержки за счёт средств областного бюджета составил 25 миллионов рублей.

Пресс-служба губернатора и правительства Архангельской области



С помощью государства

Многодетная семья из Новодвинска купила автомобиль благодаря господдержке. Светлана и Яков Пономарёвы воспитывают шестерых детей. Глава семьи работает на Архангельском ЦБК начальником смены цеха топливоподачи ТЭС-1, его супруга – врач-бактериолог регионального Центра гигиены и эпидемиологии.

Благодаря государственным программам поддержки, таким как единовременное пособие на ребёнка и материнский капитал, семья смогла приобрести жильё и теперь, получив субсидию в размере 1,2 миллиона рублей, купила новый автомобиль «Лада Гранта».

Всего в 2025 году на поддержку семей с детьми в Архангельской области выделили около 13,3 миллиарда рублей, большая часть из которых поступает из федерального бюджета. Господдержка даёт семьям возможности для улучшения качества жизни и воспитания детей.

[VK.com/forumnovodvinsk](https://vk.com/forumnovodvinsk)

Успехи в летнем биатлоне

В Онеге состоялись областные соревнования по летнему биатлону, в которых приняли участие сильнейшие спортсмены Архангельской области. Соревнования прошли в двух дисциплинах.

В кросс-гонке участники преодолевали дистанции с несколькими огневыми рубежами, а в динамичном спринте спортсмены соревновались на коротких дистанциях с прохождением штрафных кругов за каждый промах.

Призёрами соревнований стали новодвинские биатлонисты Елизавета Быкова, Матвей Коновалов, Валентина Суздальова, Маргарита Иванова, Екатерина Леонтьева, Дмитрий Рашев, Кирилл Мокк и Полина Чернова. Поздравляем! Пусть впереди ждут новые победы и достижения!

[VK.com/forumnovodvinsk](https://vk.com/forumnovodvinsk)

Диалог о целлюлозе и картоне

С 11 по 13 сентября в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова проходила VIII Международная научно-техническая конференция имени профессора В.И. Комарова «Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов». Генеральными спонсорами и партнёрами конференции стали АО «Архангельский ЦБК» и ПАО «Сбербанк России». В мероприятии приняли участие представители комбината.

Для учёных и производителей

Являвшийся до 2011 года заведующим кафедрой целлюлозно-бумажных и лесохимических производств АГТУ (ныне САФУ имени М.В. Ломоносова) Валерий Комаров стал идейным вдохновителем и первым организатором этой конференции. Валерий Иванович задумал создать такую площадку, где обсуждались бы новые технологии, реальные проблемы и научные задачи. И у него получилось!

Недавнее мероприятие собрало около 200 экспертов из более чем 40 предприятий отрасли и научных организаций, в том числе партнёров НОЦ «Российская Арктика», а также учёных, задействованных в проектах центра. В текущем году участниками события стали учёные, аспиранты и представители профильных предприятий из России, Белоруссии, Узбекистана. Бизнес на конференции представили Архангельский ЦБК, Группа «Илим», ОБФ, ООО «Торин», Сухонский КБК, другие компании и организации, связанные с отраслью.

Конференция призвана стать площадкой для обсуждения актуальных вопросов производства целлюлозно-бумажной продукции. Как отмечают её участники, такие мероприятия очень важны для развития отрасли, обмена опытом, расширения границ деловых контактов.

Участники форума посетили инновационные центры САФУ имени М.В. Ломоносова, оснащённые современным высокотехнологичным оборудованием, и предприятия-партнёры. На площадках мероприятия были обсуждены основы и методы оценки свойств целлюлозно-бумажных материалов, новые технологии для улучшения свойств технической целлюлозы, бумаги и картона, перспективы развития ресурсосберегающих способов получения целлюлозно-бумажных материалов из рециркулируемого сырья, цифровизация и инноватика в технологии ЦБП, растительных нанокмозитов и биополимеров, реинжиниринг и развитие производства отечественного оборудования для ЦБП, получение и основные характеристики кассет из целлюлозных волокон для использования в процессе лесовосстановления.

От барьеров до возможностей

С докладом на конференции выступил заместитель генерального директора ООО «Техсервис» по развитию производства, доктор технических

С 11 по 13 сентября в работе VIII Международной научно-технической конференции имени профессора В.И. Комарова «Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов» принимали участие представители АЦБК

наук Анатолий Кряжев. ООО «Техсервис» является подрядчиком комбината и занимается переработкой сульфатного мыла в талловое масло. Параллельно эта компания в сотрудничестве с АЦБК ведёт такое направление (пока опытное), как производство микрокристаллической целлюлозы, которая может использоваться в качестве добавки для улучшения прочностных характеристик бумаги и картона. Этой перспективной теме и был посвящён доклад, подготовленный в соавторстве с начальником центра опытно-прикладных исследований по технологии службы главного технолога Архангельского ЦБК, кандидатом технических наук Ильёй Филипповым.

В ходе конференции выступил и заместитель генерального директора АЦБК Юрий Трубин.

– Сегодня российский лесопромышленный комплекс, как и вся отечественная промышленность, продолжает испытывать давление негативных факторов, – подчеркнул в своих тезисах Юрий Германович. – Это продолжающиеся санкции со стороны недружественных государств, высокая ключевая ставка Центробанка России, рост фискальной нагрузки. При увеличении затрат на производство продукции ЛПК, сохранении на крайне низком уровне цен на готовую продукцию существуют барьеры и риски для отрасли, в том числе риски кратного увеличения экологических платежей, административные преграды при осуществлении лесопользования, транспортно-логистические и кооперационные барьеры. При этом мы постоянно решаем проблемы отраслевой кооперации, сотрудничаем с САФУ, инжиниринговыми компаниями.



Около
200
экспертов

ЦИФРА

из более чем 40 предприятий ЦБП и научных организаций приняли участие в VIII Международной конференции имени В.И. Комарова

– Международная научно-техническая конференция имени профессора В.И. Комарова играет ключевую роль в создании моста между фундаментальной наукой и реальным производством. Именно здесь рождаются и получают развитие проекты, которые впоследствии внедряются на предприятиях. Ряд инициатив, включая разработку новых материалов, технологии лесовосстановления, инновации в области ЦБП и машиностроения, были поддержаны и успешно развиваются в рамках НОЦ «Российская Арктика», – резюмировал научный руководитель научно-образовательного центра Марат Есеев. – Выбор САФУ в качестве площадки конференции неслучаен. Университет, являясь правопреемником АЛТИ и АГТУ, сохраняет и приумножает уникальные компетенции в области деревопереработки и целлюлозно-бумажного производства, которые признаны одними из сильнейших в России.

Соб. инф.
Использованы материалы
НОЦ «Российская Арктика»

ЭКОЛОГИЯ



85 + 12

В канун Дня работников леса в Новодвинске стало на две аллеи больше. Одну из них заложили сотрудники древесно-биржевого производства и лесной биржи Архангельского ЦБК, другую – студенты Новодвинского индустриального техникума. Лучшего способа отметить этот отраслевой праздник просто не существует!

Индустриальный парк

Коллектив ДПБ давно и планомерно озеленяет свою территорию. «Мы работаем в лесу и с лесом», – шутят коллеги. У здания управления ДБП разбит красивый палисадник, в центре которого возвышается пушистая ёлочка. Чуть дальше шумит берёзовая роща, а ещё дальше 19 сентября были высажены 85 молодых сосен – в честь недавнего юбилея Архангельского ЦБК.

– Этот участок, заросший ивняком, мы расчистили, отсыпали и облагородили. Теперь территория нашего производства станет ещё более зелёной и ухоженной. Крайне важно не только перерабатывать лесные ресурсы, но и восстанавливать их. Благодаря открытию селекционно-семеноводческого центра эти процессы будут масштабированы и интенсифицированы, – уверен начальник

древесно-биржевого производства АЦБК Александр Агафонов. – Кстати, посажены у нас сосны тоже из нашего центра. Спасибо коллегам за отличный посадочный материал!

Профессиональный рост

А 17 сентября у главного корпуса техникума была заложена «Студенческая аллея СПО» – в честь 85-летия системы профессионального образования и Новодвинского индустриального техникума.

Каждая из двенадцати ёлочек символизирует одну из профессий, которую можно получить в техникуме. Сеянцы учебному заведению подарил лесопитомник АЦБК. Сотрудники комбината участвовали и в их посадке вместе с представителями партнёрских компаний, студентами и педагогами техникума. Ухаживать и помогать профессиональному росту символической аллеи будет волонтерский отряд «ЭкоНИТ».

Ольга ВОРОНИНА
Фото Романа ДУРКИНА

Человек энциклопедической эрудиции

Продолжаем цикл публикаций Бориса Ценципера, посвящённых ключевым личностям в летописи

Архангельского ЦБК. Герой нашего сегодняшнего повествования – Саул Соломонович Карасик – известный теоретик и практик целлюлозно-бумажного производства.



Герой пусков

Саулом Соломоновичем Карасиком я работал с 1963 по 1972 год. Это был отличный инженер с энциклопедической эрудицией, которая давала ему возможность решать самые сложные технические задачи. Его кабинет располагался на втором этаже ремонтно-механического цеха, в непосредственной близости от моего. Это позволяло нам оперативно решать все рабочие вопросы.

Первыми задачами, которые обозначил С.С. Карасик, стали развитие энергохозяйства комбината и организация стабильного функционирования первой теплоэлектростанции, а также дальнейший ввод в эксплуатацию новых энергетических мощностей. Были решены вопросы подачи угля, подготовки угля на мельницах к сжиганию, насосного хозяйства, гидрозолоудаления, водоподготовки.

Всё в основном выполнялось конструкторским бюро комбината и централизованными службами механиков, строителей, энергетиков и киповцев. Одновременно налаживалась работа корневых котлов. Велись технические мероприятия на складе угля на нижней бирже: строился причал, монтировались порталные краны, а также радиальный кабель-кран (советского опытного производства). С этим краном были проблемы весь период его эксплуатации, главный конструктор крана почти постоянно находился на комбинате.

Значительные мероприятия осуществлялись под руководством С.С. Карасика на бумагоделательной машине №3, доставленной на комбинат по репарации из Германии отдельными узлами. Пришлось для неё заказывать на стороне недостающее оборудование. Был полностью переоборудован привод сушильной части БДМ-4, так как некоторые узлы машины находились в неработоспособном состоянии, кроме того, на данном агрегате был смонтирован суперкаландр.

Уже на стадии строительства сульфатного завода С.С. Карасик предусмотрел и ремонтные работы особо сложного оборудования. На одном из технических совещаний Саул Соломонович предложил мне заняться вопросом ремонта питателей низкого и высокого давления (важные узлы оборудования варочного цеха). Фактически это был первый опыт деятельности по импортозамещению в условиях комбината, ведь остальные предприятия данные питатели направляли на ремонт за рубеж.

Была подготовлена целая программа ремонта, создан участок в ремонтно-механическом цехе, где трудились опытные слесари и станочники под руководством В.И. Теровкина. Сотрудник отдела главного механика С.И. Беляев организовал работу по приобретению материалов для наплавки роторов, были привлечены специалисты по технологии наплавки. Состоялось несколько командировок в Финляндию для ознакомления с данными технологиями. В результате эти технические операции мы стали осуществлять в условиях комбината. Позднее был построен специальный корпус для размещения карусельного и токарного станков, использовавшихся для обработки деталей питателей третьей очереди комбината.

Ситуация под контролем

Продолжалось и строительство, освоение производственных объектов второй очереди, С.С. Карасик был назначен руководителем пуска картонной фабрики. Сложным оказался старт работы картоноделательной машины №2,



Строительство второй очереди, 1960-е годы

» – Первыми задачами, которые обозначил С.С. Карасик, стали развитие энергохозяйства комбината и организация стабильного функционирования первой теплоэлектростанции, а также дальнейший ввод в эксплуатацию новых энергетических мощностей. Были решены вопросы подачи угля, подготовки угля на мельницах к сжиганию, насосного хозяйства, гидрозолоудаления, водоподготовки.

ЦИФРА

9

лет

трудился
на Архангельском ЦБК
талантливый
инженер
и организатор
Саул Соломонович
Карасик

на отдельных узлах которой выявились серьёзные недостатки, агрегат по решению завода-изготовителя и руководства комбината пришлось остановить на 45 дней, которые посвятили устранению всех замечаний. Для стабильной работы на КДМ-2 был выполнен ряд значимых технических задач.

Много внимания требовала и картоноделательная машина №1, находившаяся под постоянным надзором главного инженера. Здесь велись реконструкция отдельных узлов, мероприятия по устранению течи масла, по диагностике подшипниковых узлов, занимались вентиляционными системами, проводили серьёзные ремонты подкрановых путей картонной фабрики. Важные работы по КДМ-1 – устранение несоответствия по уровню лицевой и приводной сторон шин агрегата методом установки прокладок, а также монтаж распорных устройств между станинами приводной и лицевой сторон сушильной части машины.

Работы на хлорном заводе, особенно в зале электролиза и на холодильной установке, С.С. Карасик контролировал постоянно. Также под его кураторством на ремонтно-механическом заводе был установлен котёл для вулканизации изделий после облицовки резиной.

Цех древесноволокнистых плит лихорадило из-за нестабильной работы прессы: частые выходы из строя колонн прессы, вопросы затяжки гаек колонн, даже выход из строя цилиндров. Саул Соломонович предложил несколько вариантов, в частности – нормализацию резьбовых

частей колонн, замену на другой материал, более устойчивый к переменным нагрузкам. Однако не получилось. Тогда он выдвинул идею обратиться к институту, который курировал работу такого вида прессов, но с усилием в десятки тысяч тонн (наш пресс давал усилия в четыре тысячи тонн). Мы пригласили специалистов – и всё наладилось. Отмечу, что как раз в это время к руководству цехом пришла Антонина Евгеньевна Насибян.

По предложению С.С. Карасика силами сотрудников РМЗ были изготовлены несколько экземпляров высокомоментных вентиляторов, которые были смонтированы на нижней бирже и подавали воздух в реку по предписанию надзорных органов.

На Архангельском ЦБК после ввода второй очереди и монтажа радиальных и порталных кранов появилась необходимость более ответственного подхода к обслуживанию, ремонту и надзору за грузоподъёмными механизмами. В результате Саул Соломонович предложил создать специальную конструкторскую группу по грузоподъёмным устройствам. Располагалась эта группа на втором этаже ремонтно-механического цеха, ею руководили Сара Иосифовна Гриншпон и Альберт Алексеевич Бурнашев.

У истоков третьей очереди

Комбинат расширялся, вводились в эксплуатацию молодые цеха, а центральная ремонтная служба нуждалась в дополнительных производственных помещениях. С.С. Карасик поручил мне подготовить для неё техническую документацию по договору с Ленинградским проектным институтом. Вскоре началось строительство новых корпусов. Надо сказать, что и ремонтно-строительные подразделения, и электроцех длительное время работали в непригодных помещениях. Но затем и до них дошла очередь переезжать в новые корпуса.

На комбинате находилось значительное количество ёмкостей, футерованных резиной,

ОТ РЕДАКЦИИ

Саул Карасик, окончив энергетический факультет Минского политехнического института, начал трудовую биографию в должности инженера-теплотехника на Сокольском ЦБК. Затем стал главным инженером этого предприятия.



После перевода в Москву главного инженера Архангельского ЦБК Сергея Фёдоровича Мельникова Саул Соломонович получил назначение от Министерства целлюлозно-бумажной промышленности на освободившуюся вакансию. В должности главного инженера работал с 1963 по 1969 год. Со стороны комбината как заказчика именно на его плечи легла работа по техническому руководству строительством второй очереди АЦБК.

С 1970-го по 1972-й занимал пост директора комбината. Сыграл огромную роль в разработке технической документации третьей очереди. Многие он сделал и для развития энергохозяйства комбината. Для получения передового опыта С.С. Карасик и группа представителей АЦБК побывали на целлюлозно-бумажных предприятиях Франции.

В 1972 году он попал в автомобильную аварию и получил серьёзные травмы. В связи с этим Саулу Соломоновичу пришлось просить министра ЦБП освободить его по состоянию здоровья от ответственной директорской должности и перевести на научно-практическую работу. Так С.С. Карасик стал директором Архангельского филиала Государственного института по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, которым руководил последующие 26 лет.

а в спиртовом цехе даже были установлены деревянные ёмкости, скреплённые специальными бандажками. С.С. Карасик предложил перенять опыт обращения с титаном в Северодвинске. Были заменены некоторые ёмкости в спиртовом и варочном цехах сульфитного производства. Появилась программа по изготовлению ёмкостей из титанового листа. Выполнялось это силами ремонтных служб комбината и подрядчиков.

Саул Соломонович стоял у истоков проектирования третьей очереди комбината. Шёл процесс выбора места строительства. Сразу после назначения по пост директора Архангельского ЦБК С.С. Карасик организовал и возглавил поездку делегации инженеров и главных специалистов во Францию, где уже функционировали подобные варочные установки.

При его участии своевременно решались вопросы ввода жилья. Вспоминается случай. На пересечении новодвинских улиц Мира и Димитрова находился жилой двухэтажный деревянный дом, его требовалось снести, так как он мешал устройству дороги. С.С. Карасик предложил мне передвинуть этот дом на специальных технологических санях. Выполнен все необходимые подготовительные работы силами ремонтно-механического цеха, строение переместили, оно и сейчас там стоит.

Подчеркну, этого человека всегда отличал грамотный, аналитический подход к техническим вопросам, он пользовался огромным авторитетом среди инженерно-технических работников, а его выводы и решения неизменно оказывались правильными.

Даже перейдя на новое место работы в Архипробум, он не утратил взаимодействия с Архангельским ЦБК. Саул Соломонович всегда был на связи с представителями комбината, помогал им в решении сложных вопросов, касавшихся ремонта и эксплуатации оборудования, в том числе и мне как главному механику.

Борис ЦЕНЦИПЕР
Фото из книги
«Имя в истории – Комбинат»
(авторы – П.В. ФАСОНОВ, Е.И. ЗАХАРОВА)

Астрологический прогноз с 29 сентября по 5 октября

В начале недели звёзды наиболее благосклонны к представителям огненных (Овен, Лев, Стрелец), в середине – земных (Телец, Дева, Козерог), а в конце – водных (Рак, Скорпион, Рыбы) знаков зодиака.

Понедельник. Придётся при необходимости рискнуть. Упорно двигаясь вперёд, вы обязательно добьётесь успеха.

Вторник. Прощайте обидчиков, общайтесь со старыми друзьями. Проведите день без ссор и выяснения отношений.

Среда. Говорите больше комплиментов близким, дарите им приятные мелочи. Поступайте по велению сердца.

Четверг. День радости, веселья и любви! Воплощайте в реальность творческие задумки. Рекомендуется путешествовать.

Пятница. Не стройте планов: сегодня они могут реализоваться с точностью до наоборот. Делайте то, что считаете самым необходимым сейчас.

Суббота. Путешествуйте или просто прогуляйтесь пешком. Если задумали заняться собой, не откладывайте. Не стоит бездельничать и много спать.

Воскресенье. Будьте ближе к природе. Не рекомендуется много работать, напрягаться – это день накопления сил, а не растрачивания их.

ОВЕН

Звёзды будут способствовать вашим успехам в работе, общественной деятельности. Появится возможность подойти к достижению своей цели с учётом потребностей всех участников. В худшем варианте это проявится как нерешительность и соглашательство. Искать компромисс важно, но не менее важно отстаивать свои интересы.

Благоприятные дни: 1, 2
Неблагоприятный: 30



ВЕСЫ

Начинается подъём в делах, а многие замыслы и инициативы получат хорошую поддержку начальства. Велика вероятность знакомства с серьёзными, основательными людьми. Вы почувствуете себя более уверенно и даже будете готовы рискнуть. Это благоприятный момент для презентаций, заключения сделок, творчества.

Благоприятные дни: 1, 3
Неблагоприятный: 5



ТЕЛЕЦ

Повышается градус эмоционального накала и притяжения в личных связях. Будьте внимательнее во взаимоотношениях – они могут быть как позитивными, так и собственническими, отчего и возникают конфликты. Не спешите завязывать новые долговременные контакты.

Благоприятные дни: 30, 1
Неблагоприятный: 4



СКОРПИОН

Период требует повышенного самоконтроля – он будет наполнен соблазнами и искушениями. Сейчас не время обращаться за помощью, искать покровительства. Чтобы не наломать дров, необходимо следить за словами. Будьте осторожнее с финансами и не доверяйте красивым обещаниям.

Благоприятные дни: 29, 30
Неблагоприятный: 2



БЛИЗНЕЦЫ

Неделя окажется перегруженной информацией. Также могут возникнуть повышенная конфликтность или чрезмерное давление. Найти взаимопонимание будет гораздо проще, если вы проявите лояльность к чужой точке зрения. Это время отлично подходит для планирования, переосмысления своих целей и задач.

Благоприятные дни: 2, 3
Неблагоприятный: 29



СТРЕЛЕЦ

Эта неделя будет наполнена оптимизмом, щедростью, дружелюбием, великодушием, но в несколько преувеличенном, неадекватном виде. Есть риск завышенных ожиданий. Ваши популярность и авторитет возрастут, но будьте аккуратнее, так как сейчас очень легко переборщить в любой сфере.

Благоприятные дни: 4, 5
Неблагоприятный: 2



РАК

Период больше подходит для решения насущных семейных вопросов. Хорошо анализировать накопившиеся проблемы и наводить порядок. Но приготовьтесь к тому, что в общении может быть эффект испорченного телефона. Вы воспринимаете всё происходящее как игру, но ситуация будет требовать от вас собранности.

Благоприятные дни: 30, 4
Неблагоприятный: 29



КОЗЕРОГ

Вам придётся отказаться от прежних установок и представлений, чтобы эффективнее справиться с препятствиями и сложностями наступающего периода. Важно личное участие, не стоит на кого-то надеяться или привлекать к своим делам. Чтобы очистить пространство для нового, полезно избавляться от лишних вещей.

Благоприятные дни: 3, 4
Неблагоприятный: 30



ЛЕВ

Ваш жизненный тонус и импунитет будут находиться на высоком уровне. Если вам важно завязать новые контакты, рекомендуется больше общаться, гулять, посещать интересные места. Но не воспринимайте всё слишком серьёзно. Возможны сложности с начальством и повышение нагрузок.

Благоприятные дни: 3, 4
Неблагоприятный: 1



ВОДОЛЕЙ

Ваша способность распознавать проблемы и недостатки усиливается. Результат нынешней деятельности будет осязаемым и долговечным, но, возможно, небыстрым. Звёзды поддержат ваши устремления, придадут вам упорства, умения собраться. Прислушайтесь к интуиции и старайтесь взаимодействовать с другими людьми.

Благоприятные дни: 1, 2
Неблагоприятный: 29



ДЕВА

Направьте своё внимание на решение уже сложившихся проблем, чтобы, наконец, навести порядок в делах. Много будет удаваться благодаря стечению обстоятельств, и это будет держать вас в постоянном приятном напряжении. Лучше ориентироваться на краткосрочные проекты, которые не подразумевают продолжительной деятельности.

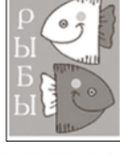
Благоприятные дни: 4, 5
Неблагоприятный: 1



РЫБЫ

Последние дни сентября будут связаны с удачей, благополучием и щедростью. Потребуется повышенная гибкость и готовность к преобразованиям. Возможны внезапные торможения в делах. Старайтесь больше уповать на логику – эмоции и обстоятельства могут подвести.

Благоприятные дни: 29, 30
Неблагоприятный: 4



Из открытых источников

БЕЗОПАСНОСТЬ

Опасная встреча

Осенний лес опасен не только возможностью потеряться, но и встретиться с дикими животными. Так, 19 сентября в нашем регионе в результате нападения медведя погиб житель Вельска, отправившийся за грибами. Отмечаются и другие случаи встреч с дикими животными в архангельских лесах. Мы подготовили информацию о том, как обезопасить себя и своих близких от непредвиденных свиданий с обитателями дикой природы.



Правильно одеться

Эксперты отмечают, что первым делом перед походом в лес необходимо подобрать правильную экипировку: это обеспечит защиту от животных и насекомых.

– В целях безопасности на природе важно выделяться на окружающем фоне. Выбирайте яркую, заметную одежду – это позволит диким зверям заранее распознать человека и вовремя удалиться. По этой же причине стоит отказаться от камуфляжа и любых рядов цвета хаки. Предпочтение следует отдавать водоотталкивающей экипировке, – информирует Мария Комбарова, ведущий инженер кафедры «Охрана окружающей среды» Пермского политехнического университета.



Единый номер для вызова экстренных служб при любых происшествиях в лесу: 112.

передвигается бесшумно, не очень хорошо видит, но отлично слышит и чует. Используйте резкие запахи как дополнительное средство дезориентации, – объясняет эксперт.

В это время года особенно опасно столкнуться с дикими лосями, у которых в сентябре наступает брачный период, характеризующийся повышенной агрессией и непредсказуемым поведением.

– Длина тела самца может достигать трёх метров, а масса отдельных особей варьируется от 400 до 600 килограммов. Кроме того, их шерсть обладает особой структурой: волосок рассеивает и поглощает свет, из-за чего вечером и при лунном освещении ночью очертания лося становятся размытыми и тусклыми. В брачный период громкий звук может восприниматься этим животным как вызов и спровоцировать нападение. При встрече с лосем рекомендуется создать физическое препятствие (в виде дерева или крупного куста), которое помешает ему атаковать по прямой траектории, – предупреждает учёный.

Свои правила

При столкновении с любым опасным представителем лесной фауны важно соблюдать определённый порядок действий: избегать паники, прямого зрительного контакта, не поворачиваться к нему спиной, а также не убегать. Рекомендуется сохранять максимальное самообладание и осторожно отходить назад, двигаясь плавно и размеренно.

– Если вы будете пытаться ударить от медведя, это только вызовет у него рефлекс преследования, а взгляд глаза в глаза он воспринимает как вызов. При встрече с ним кричите, стучите – напугайте его первым. Медведь

В то же время отпугивать шумом кабана бесполезно – это только разозлит его. Животное очень быстрое, способно разогнаться до 60–70 километров в час. Кабан атакует делая резкий выпад, наносит удар и сразу отскакивает, особенно опасны его боковые манёвры.

– Единственное спасение от кабана – залезть на дерево. Если такового нет поблизости, постарайтесь в последний момент резко отпрыгнуть в сторону – на большой скорости кабаны очень неуклюжи и плохо маневрируют. Если вы упали, немедленно свернитесь клубком, закрыв руками лицо, шею и живот, и притворитесь мёртвым. В большинстве случаев животное, потеряв вас из виду или убедившись, что вы не представляете угрозы, прекратит атаку и уйдёт, – добавляет Мария Комбарова.

Наиболее эффективным вариантом при столкновении с обитателями леса считается сигнальная ракета – она сочетает мощное шумовое и визуальное воздействие и идеально подходит для экстренных случаев. Перцовый баллончик может быть полезен против волка или лисы, однако в случае нападения медведя или кабана его действенность крайне низка. Отпугивающий эффект может иметь и привычный нам запах – например, духи или одеколон с резким ароматом.

Эксперты отмечают, что умение правильно вести себя при встрече с дикими животными – такой же важный навык, как умение разжечь костёр или ориентироваться на местности. Эти знания стоит повторять перед каждым походом в лес, особенно если берёте с собой детей. Берегите себя!

Подготовлено по материалам Пермского национального исследовательского политехнического университета
Фото из открытых источников

«БУМАЖНИК» – 90

Азбука путешествий

Приглашаем читателей принять участие в творческом конкурсе, приуроченном к юбилею газеты «Бумажник». Присылайте в редакцию рассказы о ваших поездках и впишите свою историю в корпоративную «Азбуку путешествий». Авторы самых ярких заметок будут отмечены памятными подарками в рамках празднования 90-летия корпоративного издания. И, конечно, мы с удовольствием опубликуем ваши истории на страницах «Бумажника».



Делитесь с нами историями о своих поездках и памятными фотоснимками, советуйте достопримечательности, обязательные для посещения, рассказывайте, что запомнилось больше всего. Авторы лучших заметок будут отмечены памятными подарками от редакции газеты «Бумажник» в следующих номинациях:

• Экомаршрут

Для тех, кто не любит разрабатывать маршруты и предпочитает путешествия с палаткой по заповедным и удивительным местам. Мы знаем, у вас есть потрясающие фото при свете костра и в предрастветной дымке!

• По святым местам

Путешествия всегда меняют нашу душу, но поездки к святыням – особенно. Масштабные монастырские комплексы или лаконичные деревянные храмы – у каждого из них своя история и особая атмосфера.

• В отпуск всей семьёй

Поездки с детьми – это особый жанр, который требует тщательной предварительной подготовки и филигранного балансирования между

развлекательными и познавательными локациями. А ещё им важно обеспечить режим и комфорт.

• Время смелых!

Вы покорили горную вершину, погрузились в глубины океана, отправились в дикие джунгли или на Северный полюс? Вряд ли мы массово захотим повторить ваш маршрут, но почитать об экстремальных приключениях готовы с удовольствием.

• Под зимним солнцем

Кто сказал, что отпуск – это только солнце, море и пляж? Зимние пейзажи потрясут сказочной красотой, а байкальский лёд ежегодно манит тысячи туристов. Расскажите о своих зимних маршрутах и о том, что важно учитывать при подготовке таких путешествий.

• Мой любимый город

Какой город занимает особое место в сердце? Может, вы были там не единожды и каждый раз он открывает свои новые грани? Эта история достойна быть напечатанной!

Рассказы присылайте на электронную почту info@bumazhnik.ru.

Соб. инф.

Фото из архива редакции

КАДРЫ В КАДРЕ

Ищем мобильных репортёров!

Каждый работник Архангельского ЦБК может снять ролик, который будет транслироваться на корпоративном ТВ-канале «Работаем!».



- Расскажите о своей работе.
- Покажите, что вас восхищает.
- Снимите будни своего подразделения.
- Поделитесь репортажем о насыщенных культурных или спортивных выходных.

Требования к видео:

- Качество. Чем выше, тем лучше!

- Ориентация. Только горизонтальная.
- Сюжет. Со смыслом и без негатива. Давайте радовать друг друга добрыми событиями и красочными кадрами! Ролики присылаете на электронный адрес: info@bumazhnik.ru.

Соб. инф.

Спортивный фестиваль для всей семьи

Что там происходит? В поиске ответа на этот вопрос прохожие внимательно вглядывались в пёструю и разновозрастную публику, собравшуюся на стадионе школы №2 имени В.И. Захарова. Музыка, смех, свистки спортивных судей привлекали всё новых и новых гостей. Проект «Спортивный Weekend», победивший в конкурсе социальных инициатив Благотворительного фонда «Мы вместе» при поддержке Архангельского ЦБК «4Д-2025: Дарите Друг Другу Добро», объединил множество любителей активного отдыха этого микрорайона.

Вот так бабушка!

Автор инициативы клуб карате «Заншин», регулярно участвуя в конкурсе «4Д», уже реализовал в Новодвинске множество ярких спортивных проектов. И новый фестиваль имеет все шансы стать доброй традицией.

На школьном стадионе в этот день работали порядка 10 тематических площадок. Одной из популярных и на удивление весёлых оказалась локация, где можно было попробовать свои силы в дисциплинах, которые входят в комплекс ГТО. Оказывается, мы часто гораздо более высокого мнения об уровне своей физподготовки, чем он есть на самом деле.

Выполнить нормативы пытались по очереди всей семьёй. Видели бы вы восторг зрителей, когда самой спортивной оказалась бабушка! Конечно, бабушка эта необычная. Татьяна Валентиновна Павлова всю жизнь отработала учителем физкультуры, сейчас ведёт для учеников школы №6 занятия на кинезиотренажёрах, увлекается зимним плаванием и является наглядным доказательством того, что регулярные занятия спортом полезны в любом возрасте.

С победой!

Турнир под открытым небом – давняя мечта руководителя клуба карате «Заншин», работника Архангельского ЦБК Андрея Гузьева. Именно она и стала толчком к появлению фестиваля. Чтобы событие было интересным не только спортсменам, тренерский штаб решил добавить к празднику и других активностей.

– На самом деле реализовать этот проект получилось только со второй попытки. В прошлом году он не прошёл, мы его доработали, масштабировали и в этом году вошли в число победителей конкурса «4Д», – рассказывает тренер клуба «Заншин» Ольга Меньшикова. – Но сейчас я вижу, что можно добавить ещё несколько площадок, и даже есть идеи, какими именно они могут быть. Так что попробуем сделать фестиваль традиционным.

В конкурсе социальных инициатив «4Д» клуб «Заншин» участвует с 2019 года, а Благотворительный фонд «Мы вместе» и комбинат с удовольствием поддерживают достойные проекты.



10 ЦИФРА
тематических площадок

работали на стадионе школы №2 в рамках проекта «Спортивный Weekend», реализованного благодаря конкурсу социальных инициатив «4Д-2025: Дарите Друг Другу Добро»

– Мы приглашаем жителей Новодвинска смело предлагать свои идеи на конкурс. Пусть в нашем городе будет как можно больше ярких событий, которые затрагивают самые разные социальные сферы. Мы всегда готовы помочь и поддержать, – говорит председатель правления Благотворительного фонда социальных программ «Мы вместе» Татьяна Белоглазова.

Семейный фестиваль «Спортивный Weekend» подарил множество зрелищных и напряжённых поединков, а занятия единоборствами вызвали оживлённый интерес среди гостей праздника. Ждём роста числа воспитанников спортивных секций!

Не ради рекордов

Любой желающий мог проверить силу своего удара или принять участие в «Весёлых стартах», сыграть в настольные игры или пострелять в

электронном тире, а ещё прикупить на ярмарке свежих овощей или букет цветов.

Активно включилась в праздник и школа №2, ведь с клубом «Заншин» и семьёй Гузьевых их связывает большая и давняя дружба.

Пятые классы сражались за победу в пионерболе, а шестые – в футболе. Пыль на площадке стояла столбом! Дело в том, что уже второй год учитель физкультуры Мария Титова реализует проект «Футбол в школе», так что играть и мастерски делать передачи умеют и мальчишки, и девчонки. А приглашённый футбольный тренер Артём Ковязин показал ребятам пару профессиональных приёмов.

Родители-активисты второй школы – победители Всероссийского конкурса родительских инициатив «Знание» – познакомили участников фестиваля с основными туристическими навыками и провели соревнования по прохождению туристической полосы препятствий.

Полина Николаевна Борцова пришла на фестиваль, чтобы поддержать внука Есению, которая с одноклассницами играла в футбол, и правнука Славу – начинающего каратиста.

– Я всю жизнь живу в этом районе, многих знаю, дети учились во второй школе, теперь вот и внуки. Хороший праздник сегодня получился, ребяташки довольны, да и с погодой очень повезло, – говорит Полина Николаевна.

Не пропустите «Спортивный Weekend» в следующем сентябре!

Ольга ВОРОНИНА
Фото автора и участников фестиваля

Путешествие иностранных журналистов по Русскому Северу

С 17 по 19 сентября в Поморье проходил пресс-тур для представителей иностранных СМИ, аккредитованных в России, для знакомства с экономическим, туристическим и культурным потенциалом региона и привлечения внимания зарубежной аудитории к возможностям нашего края. В составе группы – журналисты из Китая, Вьетнама, Венесуэлы, Ливана, Армении, Казахстана и Беларуси.

С самолёта – на АЦБК

Первым объектом, куда участники визита приехали прямо из аэропорта, стал Архангельский ЦБК. Гости увидели промышленные мощности комбината, узнали о современных технологиях, применяемых на производстве, и, конечно, пообщались с руководством предприятия.

Журналистов интересовало, какие взаимоотношения связывают АЦБК со странами, которые они представляют, какова роль комбината в экономике Архангельской области. На вопросы в части международного сотрудничества отвечал заместитель генерального директора АЦБК по взаимодействию с региональными органами власти Юрий Трубин, по теме технологии и реализации производственных процессов в условиях санкционного давления с гостями общался начальник производства целлюлозы Вадим Мосеев, о социальной политике предприятия рассказала административный директор комбината Ольга Саввина.

– Сегодня порядка 70 процентов всей экспортной продукции Архангельского ЦБК отправляется в Китайскую Народную Республику – как по железной дороге, так и через Северный морской путь, который сейчас находится в фокусе пристального внимания руководства региона и страны, – отметил начальник отдела маркетинга АЦБК Михаил Коноплев. – Тесное сотрудничество нас связывает с Республикой Беларусь и Казахстаном. От Венесуэлы мы находимся слишком далеко, поэтому логистические затраты для поставок нашей продукции в страны Латинской Америки чересчур высоки, а что касается Ливана – мы все ждём стабилизации геополитической ситуации в данном регионе.

Лесные ясли

Завершением визита на АЦБК стала экскурсия по лесному селекционно-семеноводческому центру, который произвёл на журналистов неизгладимое впечатление. Современное высокотехнологичное оборудование, миллионы семян, тесное сотрудничество с наукой для выведения растений, устойчивых к болезням и непростым климатическим условиям, – это ещё одно живое подтверждение экологической ответственности АЦБК, его инвестиций в будущее Новодвинска, Поморья и страны.

– Это потрясающе и очень правильно, – поделилась Индира Асанова, представляющая телерадиовещательную корпорацию «Казахстан». – И то, что Архангельский ЦБК

вкладывает такие колоссальные средства в лесовосстановление, вызывает глубокое уважение.

Вопросы экологии сегодня актуальны во всех странах мира, поэтому участники пресс-тура даже выбились из графика, снимая и фотографируя арктические сеянцы.

Север в сердце

Программа трёхдневной поездки журналистов была насыщенной и плотной. Из Новодвинска участники пресс-тура отправились в Архангельский морской торговый порт – важный логистический узел Севморпути, который сегодня рассматривают как стратегическую гарантию национального суверенитета в транспортной сфере. Конечно, развитие этого маршрута интересно прежде всего Китаю.

Следующий пункт поездки – Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Гостям рассказали об истории и перспективах вуза, продемонстрировали научно-техническую базу, экспериментальные лесотехнические лаборатории. Обсудили на встрече и строительство кампуса мирового уровня «Арктическая звезда», а также многолетний масштабный проект «Арктический плавучий университет».

Большой интерес у иностранных гостей вызвал туристический потенциал Поморья, о чём журналисты подробно поговорили с губернатором Архангельской области Александром Цыбульским.

– Мы вас пригласили для того, чтобы вы могли почувствовать Архангельскую область и, являясь представителями средств массовой информации, рассказали большому количеству людей, что вы здесь увидели, – отметил Александр Витальевич. – Правда, за несколько дней, что вы здесь провели, вы познакомились лишь с малой частью всех красот Архангельской области.

Чтобы Север уж точно навсегда остался в сердце участников пресс-тура, для них организовали поездку на Соловецкий архипелаг. Каменная обитель, незыблемая и прекрасная в своей основательности, – истинное воплощение русской души и северного характера.

Ольга ВОРОНИНА
Фото Романа ДУРКИНА



Индира АСАНОВА:

– Глубокое уважение вызывает то, что Архангельский ЦБК вкладывает колоссальные средства в лесовосстановление, применяет инновационные технологии. Это потрясающе и очень правильно!